

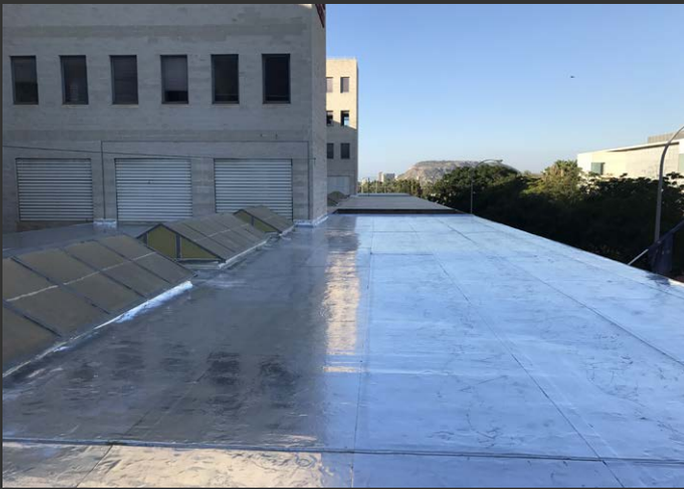
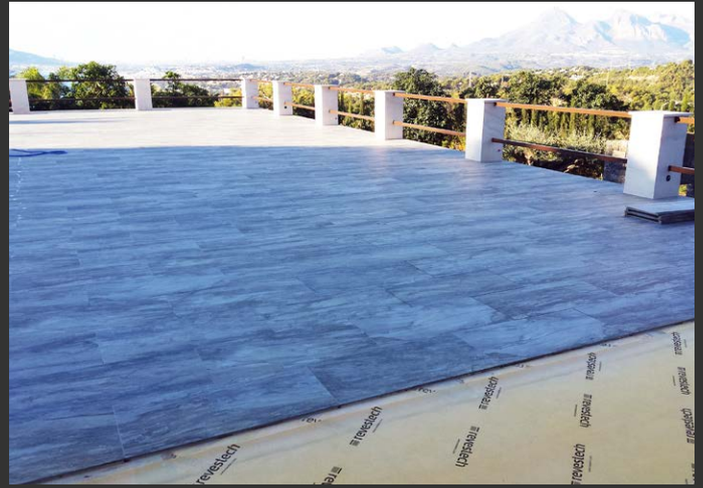
SISTEMA

DRY

PARA IMPERMEABILIZAÇÃO

DE COBERTURAS





sistema DRY

DESCRIÇÃO.....	4
VANTAGENS DO SISTEMA.....	5
CARACTERÍSTICAS DAS LAMINAS.....	6
COBERTURAS TRANSITÁVEIS.....	8
Terraços, coberturas, varandas, pátios e cornijas	
_ Com lamina DRY80	8
_ Instalação DRY80	9
_ Com lamina DRY120 POOL	10
_ Instalação DRY120 POOL	11
Com pavimento elevado.....	ver págs 12-13
COBERTURAS NÃO TRANSITÁVEIS.....	12
Lamina autoprottegida	
_ Com lamina ALUDRY	12
_ Instalação ALUDRY	13
Acabamento com cascalho.....	ver págs 8-9 e 11
COBERTURAS AJARDINADOS.....	14
Relva natural	14
Relva artificial.....	15
COBERTURAS INCLINADOS.....	16
Cúpulas e coberturas.....	16
SUPORTES DE APLICAÇÃO E PRODUTOS DE ADESÃO.....	17
PONTOS SINGULARES.....	18
preço dos produtos do sistema.....	24
outros sistemas revestech.....	26
obras de referência.....	28
formação revestech.....	32
empresa revestech.....	33

impermeabilização de coberturas_ **sistema DRY**



Sistema DRY de laminas integralmente coladas com uma camada fina de cimento cola C2

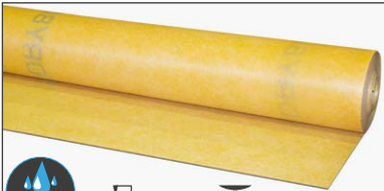
Resolve a impermeabilização de todo o tipo de coberturas através da instalação por colagem de laminas **DRY** sem necessidade de ferramentas ou produtos especiais. A sua versatilidade faz com que não seja necessário remover, na maioria dos casos, o sistema de impermeabilização existente ou o acabamento. Não requer preparação complexa prévia do suporte, nem de ferramentas ou produtos normalmente não presentes na obra.

SEM NECESSIDADE DE REMOÇÃO

O sistema **DRY** é constituído por três tipos de laminas:

DRY80, DRY120 POOL e ALUDRY

Cada lamina permite a impermeabilização segura de diferentes soluções de construção: **terraços, coberturas, varandas, pátios, peitoris, revestidos com laminas autoprotégidas, com acabamento de cascalho, com relva natural ou artificial, inclinados, etc.**

<p>lamina DRY80</p>	 <p> ≤2%  0,8 mm  625 g/m²</p>	<p>COBERTURAS TRANSITÁVEIS: terraços, coberturas, varandas, pátios, peitoris, cornijas</p> <p>COBERTURAS NÃO TRANSITÁVEIS: acabamento com cascalho</p>
<p>lamina DRY120 POOL</p>	 <p> ≤5%  0,8 mm  415 g/m²</p>	<p>as mesmas soluções de construção da lamina DRY80 PARA SUPORTES COM UMA HUMIDADE RESIDUAL ≤5%</p>
<p>lamina ALUDRY</p>	 <p> ≤5%  0,8 mm  670 g/m²</p>	<p>COBERTURAS TRANSITÁVEIS: com pavimento elevado</p> <p>COBERTURAS NÃO TRANSITÁVEIS: lamina autoprotégida</p> <p>COBERTURAS AJARDINADOS: relva natural / relva artificial</p>



+ SEM REMOÇÃO

A colocação das laminas **DRY80**, **DRY120** e **ALUDRY** sobre suportes existentes permite impermeabilizar coberturas transitáveis, não transitáveis, ajardinados e inclinados, sem qualquer necessidade de remoção. Essa vantagem permite poupar tempo e custo de mão de obra e também reduzir a sujeira.



+ INSTALAÇÃO COM CIMENTO COLA

A instalação é tão simples que não requer experiência prévia. As laminas **DRY80**, **DRY120** e **ALUDRY** são coladas com cimento cola diretamente sobre o suporte. Apenas é necessário um adesivo especial sobre suportes muito específicos, como o metal (ver página 17: "Suportes de aplicação e produtos de colagem"). Não requerem camada de argamassa ou geotêxtil.



+ SEM TEMPO DE ESPERA

O nosso sistema poupa tempo, uma vez que, após a colocação da lamina, não é necessário esperar que o cimento cola endureça, podendo aplicar-se pavimento, alagar ou ajardinar logo após a colocação.



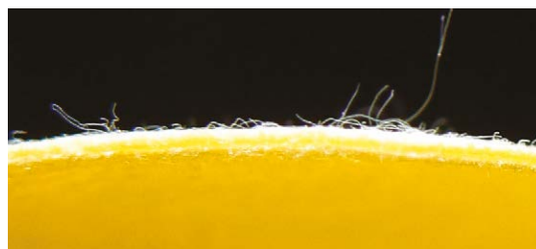
+ EVITA PROBLEMAS

Separa as paredes, tanto horizontais como verticais, evitando o aparecimento de fissuras ou rachas transmitidas pelas dilatações e contrações dos mesmos. Impede também o aparecimento de bolor, bactérias e ervas.



+ ESPESSURA MÍNIMA

As laminas têm uma espessura mínima; e considerando que não requerem camada de compressão, o aumento da altura, sobretudo em renovações, é mínimo.



+ LAMINAS FLEXÍVEIS E ELÁSTICAS

A sua flexibilidade e elasticidade permitem um acabamento perfeito em cantos e esquinas.



+ PONTOS CRÍTICOS RESOLVIDOS

Graças aos complementos do sistema e aos produtos de evacuação concebidos, garantimos uma estanqueidade total nos pontos mais críticos, onde é necessário um reforço de impermeabilização ou onde a evacuação requer uma vedação perfeita.



+ LAMINAS INTACTAS PERANTE AS CONDIÇÕES CLIMATÉRICAS

Ao contrário dos impermeabilizantes líquidos, as nossas laminas não são afetadas pela chuva durante o processo de instalação, garantindo uma execução perfeita da obra e evitando custos adicionais tanto em tempo como em mão de obra.

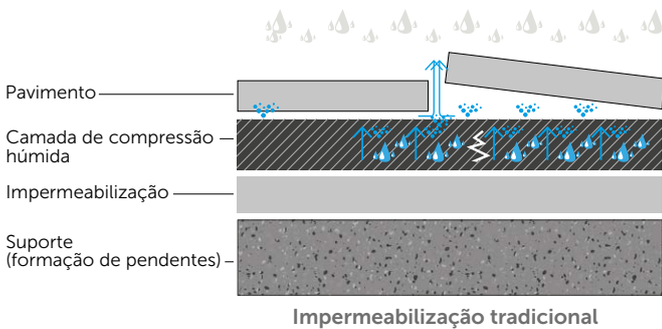
características das laminas



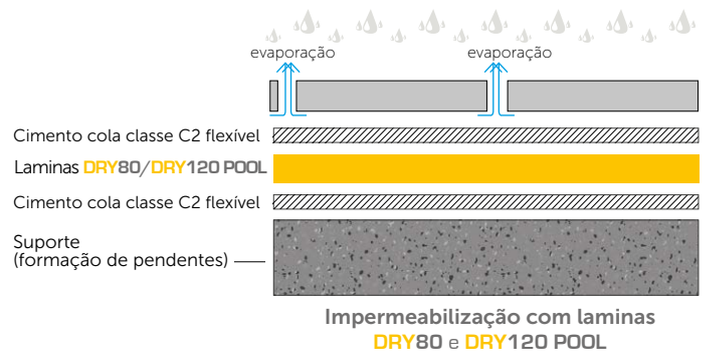
impermeabilização dos suportes

DRY80 / DRY120 POOL / ALUDRY

EVITA FISSURAS E RUTURAS DEVIDO A HUMIDADE NA CAMADA DE COMPRESSÃO E NO PAVIMENTO. Uma vez que são colocadas como o último elemento do conjunto de suporte, mantêm todo o suporte seco, evitando a sua degradação, principalmente devido aos ciclos de evaporação da humidade depositada no mesmo.



Impermeabilização tradicional



Impermeabilização com laminas DRY80 e DRY120 POOL



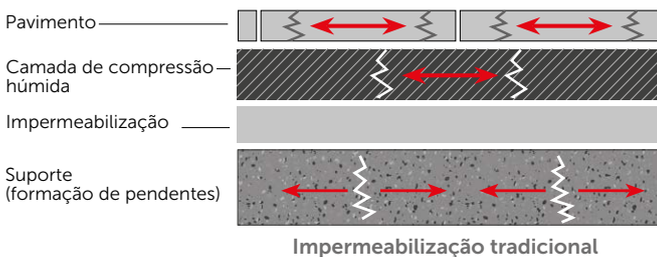
separação / crack bridging

DRY80 / DRY120 POOL

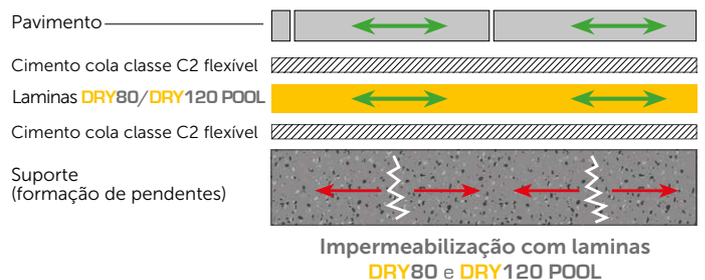
EVITAM FISSURAS E RUTURAS POR RETRAÇÃO DE SUPORTES CIMENTÍCIOS. Uma camada de compressão que ainda não está totalmente curada possui um elevado grau de humidade residual, o qual, durante a secagem, produzirá uma retração, com a consequente perda de volume.

EVITAM FISSURAS E RUTURAS POR DILATAÇÃO TÉRMICA DOS SUPORTES. As mudanças de temperatura afetam diretamente os diferentes suportes e materiais, dilatando e retraindo continuamente. Estes movimentos são transmitidos diretamente entre a camada de compressão e o pavimento.

Em ambos os casos, afeta diretamente os materiais de acabamento, com a formação de fissuras nas juntas e desprendimento dos mesmos. As laminas DRY80 e DRY120 POOL, devido a serem constituídas por uma dupla camada de poliolefinas, impedem a transmissão de movimentos entre a camada de compressão e o pavimento, evitando possíveis fissuras nas juntas e o desprendimento futuro do próprio pavimento de acabamento (separação).



Impermeabilização tradicional



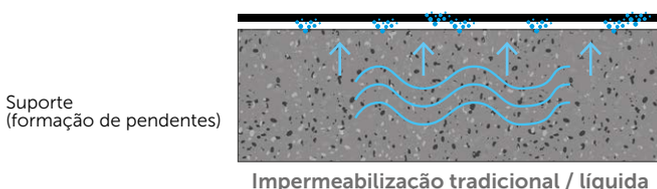
Impermeabilização com laminas DRY80 e DRY120 POOL



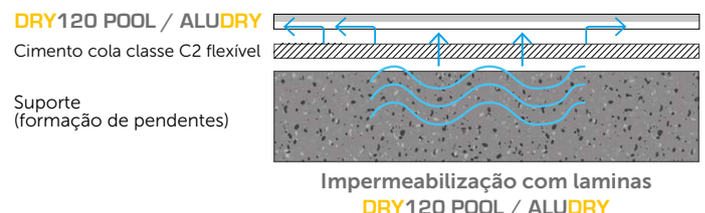
compensação da pressão de vapor do suporte

DRY120 POOL / ALUDRY

Concebidas especialmente para drenar a humidade gerada nos suportes. Permitem também a respetiva instalação sobre suportes com humidade residual de até 5%. O geotêxtil especial da sua face posterior permite a circulação de ar entre o suporte e a lamina, evacuando as moléculas de vapor de água, evitando o aparecimento de bolhas e mantendo o suporte seco.



Impermeabilização tradicional / líquida



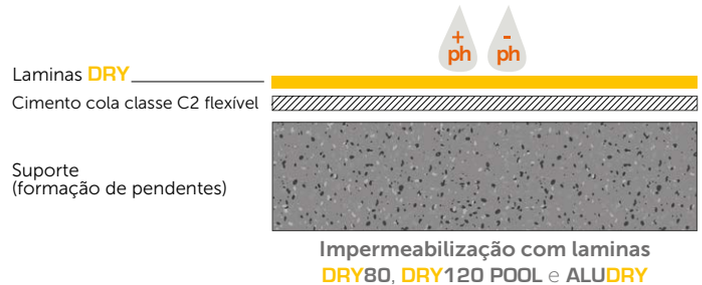
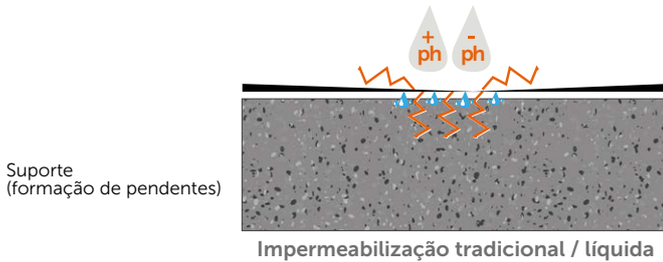
Impermeabilização com laminas DRY120 POOL / ALUDRY



resistente aos alcalis (ph elevado) e aos ácidos (ph baixo)

DRY80 / DRY120 POOL / ALUDRY

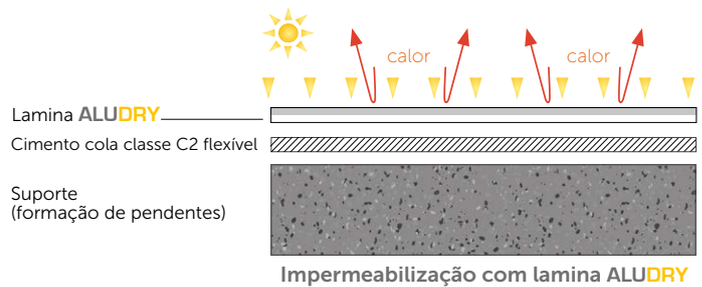
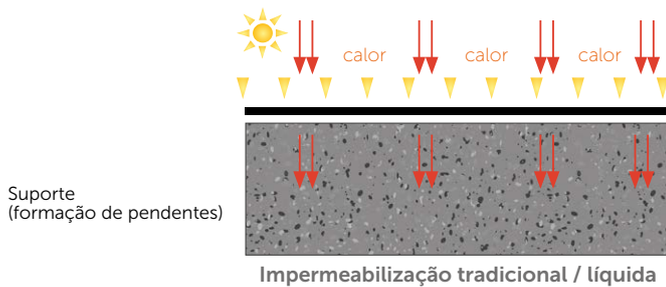
As nossas laminas **DRY** são totalmente resistentes ao meio alcalino e ao meio ácido, não sofrendo qualquer degradação ao longo do tempo, garantindo assim uma estanqueidade perfeita.



isolamento térmico

ALUDRY

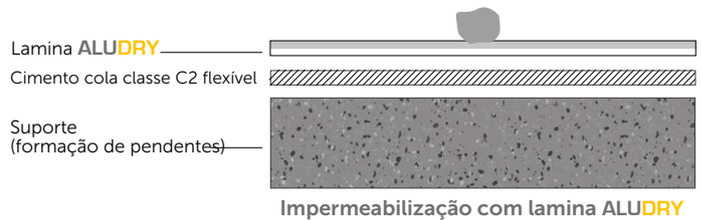
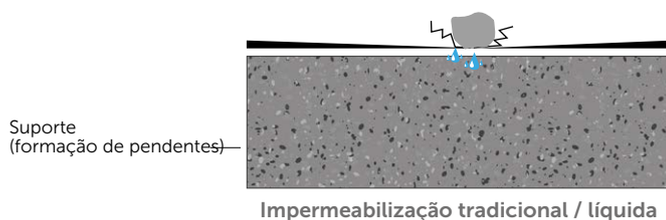
A lamina **ALUDRY** isola termicamente por reflexão de calor. Consegue refletir a radiação térmica até 80%



elevada resistência à perfuração

ALUDRY

A chapa de alumínio utilizada no fabrico da lamina proporciona uma elevada resistência à perfuração. Isso permite o trânsito sobre a superfície sem risco de perfuração e deterioração da lamina.



As laminas **REVESTTECH®** possuem **GARANTIA** de 10 anos a partir de emissão da data da fatura. Para mais informações sobre as nossas garantias, pode contactar o nosso departamento comercial.

coberturas transitáveis

terraços, coberturas, varandas, pátios e cornijas

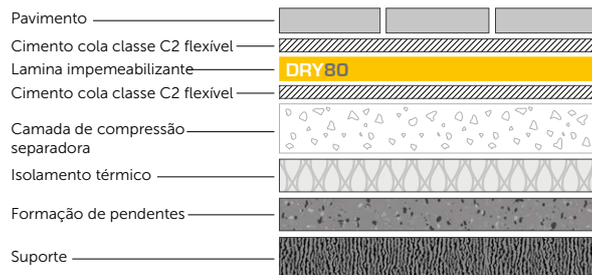
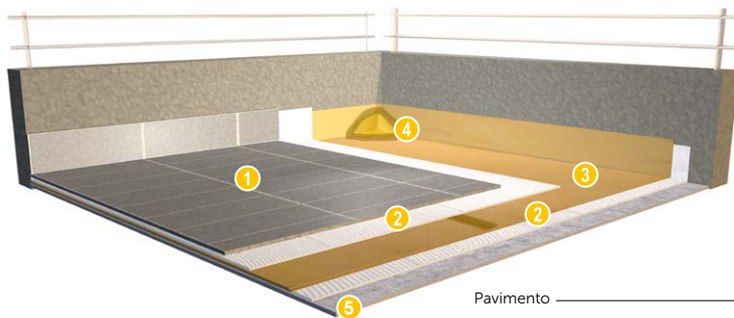


lamina **DRY80**

Em coberturas transitáveis onde o suporte tenha uma humidade residual igual ou inferior a 2%, utilizamos como impermeabilizante principal a lamina **DRY80** tanto em construções novas como em renovações.

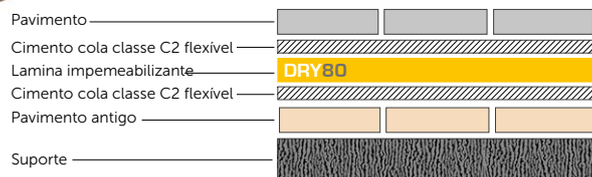
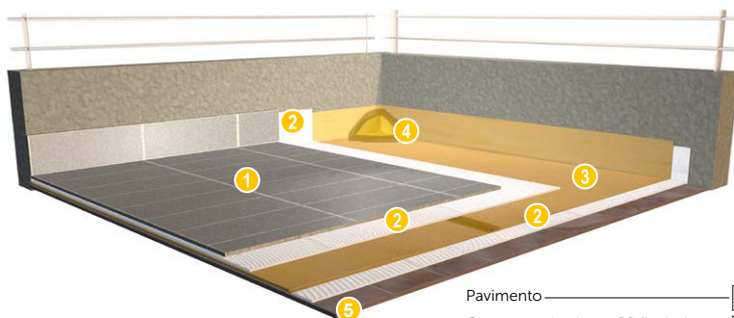
construções novas

1. Novo pavimento
2. Cimento cola de classe C2
3. Lamina **DRY80**
4. **DRY80** CORNER IN
5. Suporte (formação de pendentes)



renovações

1. Novo pavimento
2. Cimento cola de classe C2
3. Lamina **DRY80**
4. **DRY80** CORNER IN
5. Pavimento antigo



construções novas o renovações

1. Cascalho
2. Cimento cola de classe C2
3. Lamina **DRY80**
4. Geotêxtil de proteção
5. Suporte





1. Verificar a estabilidade do suporte e limpar a superfície. Em seguida, aplicar cimento cola de classe C2 com uma talocha dentada. Aplicar o adesivo em pequenas secções para evitar a secagem. Não se deve, em caso algum, instalar a lamina sobre um cimento cola semicurado. **NOTA:** em renovações, aplique o cimento cola diretamente sobre o pavimento antigo.



2. Pressionar com força a lamina sobre o suporte com ajuda da talocha, certificando-se de que elimina todas as possíveis bolhas de ar que tenham sido geradas.
CUIDADO: uma vez instalada, deve verificar se a lamina está totalmente colada ao suporte.



3. Instalar as laminas sempre a favor da inclinação, a partir do sumidouro para cima. Deixar uma sobreposição mínima entre laminas de 10 cm.



laminas
sobrepostas
com adesivo

1º Entre camadas

2º Por cima (dupla vedação).

4. _ Faça as uniões com adesivo **SEALPLUS**. Coloque uma primeira camada entre laminas (1º).
_ Em seguida, rematar a junta por cima com adesivo **SEALPLUS** (2º): dupla vedação.



5. OPCIONAL: quando a instalação estiver concluída, com um tempo de espera de 48 horas, pode realizar-se um teste de estanqueidade preciso.



6. Colocar o pavimento diretamente com cimento cola de classe C2 e fixar o rodapé. Trabalho concluído de forma rápida, fácil e com garantia de qualidade.

nota!

Para acabamento em **coberturas não transitáveis com cascalho**, o sistema de instalação da lamina **DRY80** é idêntico ao dos parágrafos anteriores até ao ponto 5. A única diferença é que, quando estiverem realizadas as uniões (ponto 4), colocamos um geotêxtil de proteção entre a lamina e o cascalho.



coberturas transitáveis

terraços, coberturas, varandas, pátios e cornijas



lamina **DRY120 POOL**

En coberturas transitáveis donde el soporte tenga una humedad residual menor o igual al 5%, utilizaremos como impermeabilizante principal, la lamina **DRY120 POOL**, tanto en obra nueva como en renovaciones.

concebida especialmente para ser instalada sobre suportes com **uma humidade residual igual ou inferior a 5%**.

1. Permite ser colocado em zonas com clima húmido, poupando longos tempos de espera na secagem dos suportes.

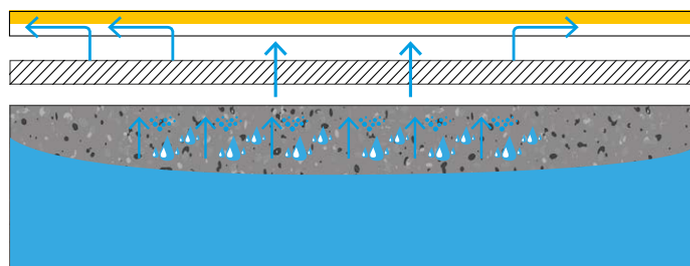
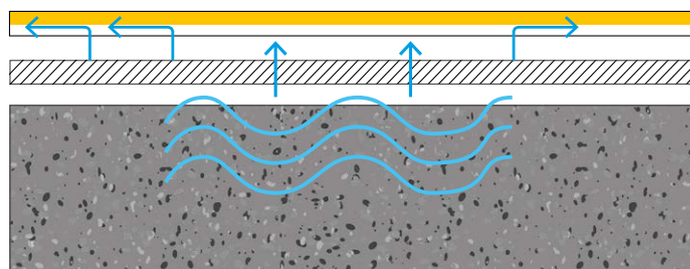
2. Tem um geotêxtil concebido especialmente para drenar a humidade residual que se acumula nos suportes, evitando a geração de bolhas e garantindo a adesão perfeita da lamina ao suporte.

3. Caso não haja qualquer isolamento térmico sobre a cobertura, a lamina mantém o suporte seco, drenando os vapores gerados a partir do interior da residência e evitando assim a condensação que poderia criar-se entre o suporte e a lamina.

4. Adequado para colocação em solos de zonas de elevado nível freático, drenando a humidade a partir do suporte e evitando eflorescências no acabamento cerâmico.

IMPORTANTE:

Consulte o fabricante sobre a adequação do cimento cola a utilizar, uma vez que nem todos admitem a sua utilização sobre suportes húmidos.



instalação DRY120 POOL



Relativamente à instalação, a principal diferença comparativamente à lamina **DRY80** é o facto de as laminas, em vez de ficarem sobrepostas entre si, ficarem encostadas e as juntas seladas com a banda impermeável **DRY50 BANDA 13** colada com adesivo especial **SEALPLUS**.



1. Verificar a estabilidade do suporte e limpar a superfície. Em seguida, aplicar cimento cola de classe C2 com uma talocha dentada. Aplicar o adesivo em pequenas secções para evitar a secagem. Não se deve, em caso algum, instalar a lamina sobre um cimento cola semicurado. **NOTA:** em renovações, aplique o cimento cola diretamente sobre o pavimento antigo.



2. Pressionar com força a lamina sobre o suporte com ajuda da talocha, certificando-se de que elimina todas as possíveis bolhas de ar que tenham sido geradas.

CUIDADO: uma vez instalada, deve verificar se a lamina está totalmente colada ao suporte.



3. As laminas são encostadas e, em seguida, selam-se as juntas com banda **DRY50 BANDA 13**, colada com adesivo especial **SEALPLUS**.



laminas
atestadas
con banda
y adhesivo

4. Devido à espessura do adesivo, devemos utilizar uma talocha ou espátula lisa que não seja dentada para favorecer o revestimento de toda a superfície da união.



5. OPCIONAL: quando a instalação estiver concluída, com um tempo de espera de 48 horas, pode realizar-se um teste de estanquidade preciso.



6. Colocar o pavimento diretamente com cimento cola de classe C2 e fixar o rodapé. Trabalho concluído de forma rápida, fácil e com garantia de qualidade.

nota!

Para acabamento em **coberturas não transitáveis com cascalho**, o sistema de instalação da lamina **DRY120 POOL** é idêntico ao dos parágrafos anteriores até ao ponto 5. A única diferença é que, quando estiverem realizadas as uniões (ponto 4), colocamos um geotêxtil de proteção entre a lamina e o cascalho.



coberturas não transitáveis

lamina autoprotégida

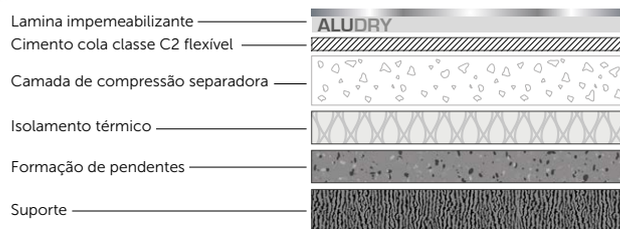


lamina **ALUDRY**

Em coberturas não transitáveis embora possam ser visitados, utilizamos como impermeabilizante principal a lamina **ALUDRY**, tanto em construções novas como em renovações. A lamina **ALUDRY**, deve ser instalada como último elemento de acabamento, sendo colada com cimento cola de classe C2 flexível diretamente sobre o suporte, criando um acabamento liso e homogêneo. O seu geotêxtil foi especialmente concebido para drenar a humidade residual que se acumula nos suportes, evitando a geração de bolhas e garantindo a aderência perfeita sobre os materiais.

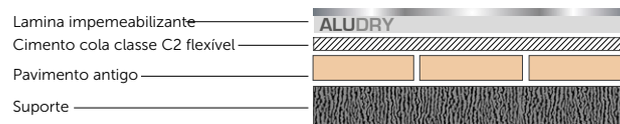
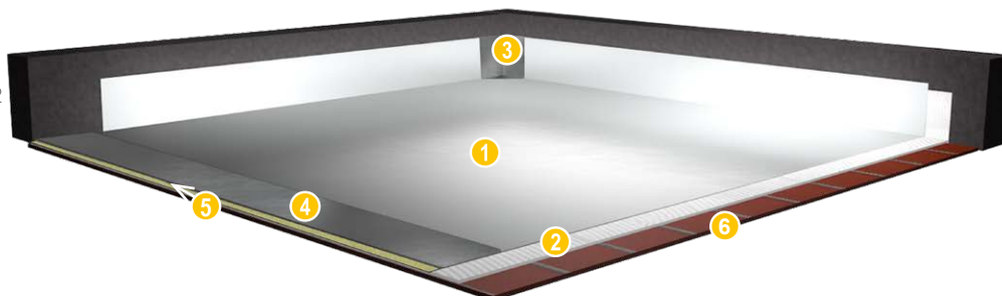
construções novas

1. Lamina **ALUDRY**
2. Cimento cola de classe C2
3. **ALU BANDA BUTILO 10**
4. **ALU BANDA DRY 10**
5. Adesivo **BIPLUS**
6. Suporte (formação de pendentes)



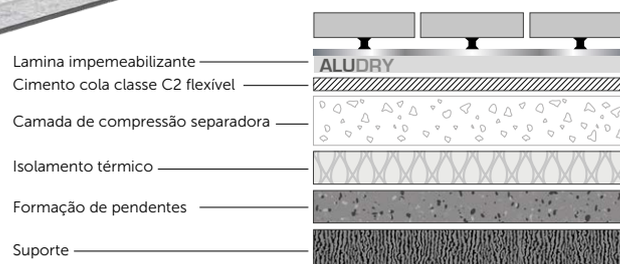
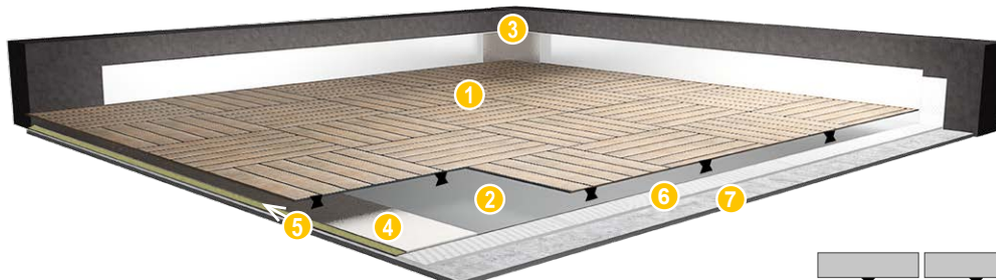
renovações

1. Lamina **ALUDRY**
2. Cimento cola de classe C2
3. **ALU BANDA BUTILO 10**
4. **ALU BANDA DRY 10**
5. Adesivo **BIPLUS**
6. Pavimento antigo



telhado transitável com pavimento elevado

1. Pavimento elevado
2. Lamina **ALUDRY**
3. **ALU BANDA BUTILO 10**
4. **ALU BANDA DRY 10**
5. Adesivo **BIPLUS**
6. Cimento cola de classe C2
7. Pavimento antigo





1. Verificar a estabilidade do suporte e limpar a superfície. Em seguida, aplicar cimento cola de classe C2 com uma talocha dentada. Aplicar o adesivo em pequenas secções para evitar a secagem. **NOTA:** em renovações, aplique o cimento cola diretamente sobre o pavimento antigo.



2. Encostar as laminas umas às outras: **não sobrepor**.



3. Pressionar com força a lamina sobre o suporte com ajuda da talocha, certificando-se de remover todas as possíveis bolhas de ar que tenham sido geradas. **CUIDADO:** uma vez instalada a lamina, temos de garantir que está totalmente colada ao suporte.



4. Pode utilizar-se um rolo para deixar um acabamento superficial mais perfeito.



5. Selar as juntas entre laminas com **ALU BANDA DRY 10**, colando-a com adesivo **BIPLUS**.



6. Em uniões especiais, como cantos e esquinas, utilizamos a banda adesiva **ALU BANDA BUTILO 10** para um acabamento perfeito. **NOTA:** não instalar **ALU BANDA BUTILO 10** sobre a lamina húmida. Antes de colocar **ALU BANDA BUTILO 10**, limpar bem o local onde vai ser colada.



7. Instalação concluída com garantia de qualidade e segurança.



ACABAMENTO COM PAVIMENTO ELEVADO

nota!

Para acabamentos em coberturas **com pavimento elevado**, uma vez concluída a instalação da lamina, proceder à colocação das bases reguláveis ou ripas. Se for necessário colá-las, utilizaremos um adesivo do tipo poliuretano, silânico ou outro. **IMPORTANTE:** em caso algum devem os suportes ser fixos com elementos de fixação mecânicos, tais como parafusos ou pregos. Depois de se posicionar todos os elementos de suporte, procede-se à colocação do material de acabamento.

coberturas ajardinadas

relva natural



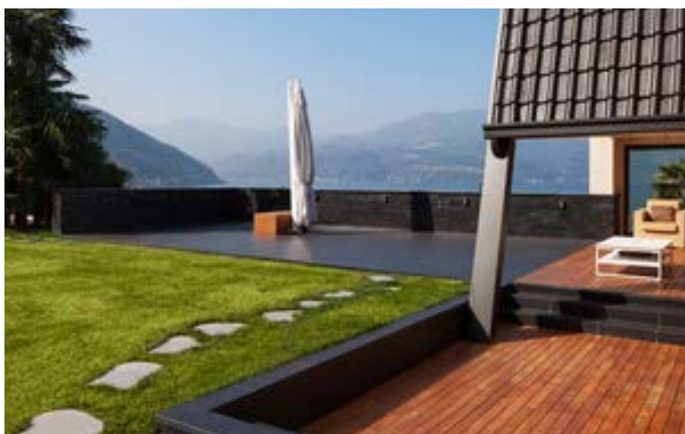
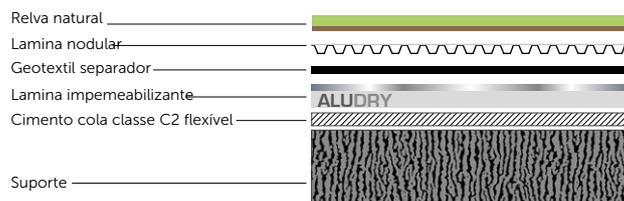
lamina **ALUDRY**

Para garantir a máxima estanqueidade e evitar qualquer tipo de infiltrações, a lamina **ALUDRY** permite a impermeabilização total sobre qualquer suporte onde se coloque um acabamento final com relva natural.



impermeabilização com relva natural

1. Relva natural
2. Lamina nodular drenante
3. Geotêxtil separador
4. Lamina impermeabilizante **ALUDRY**
5. Cimento cola
6. Suporte



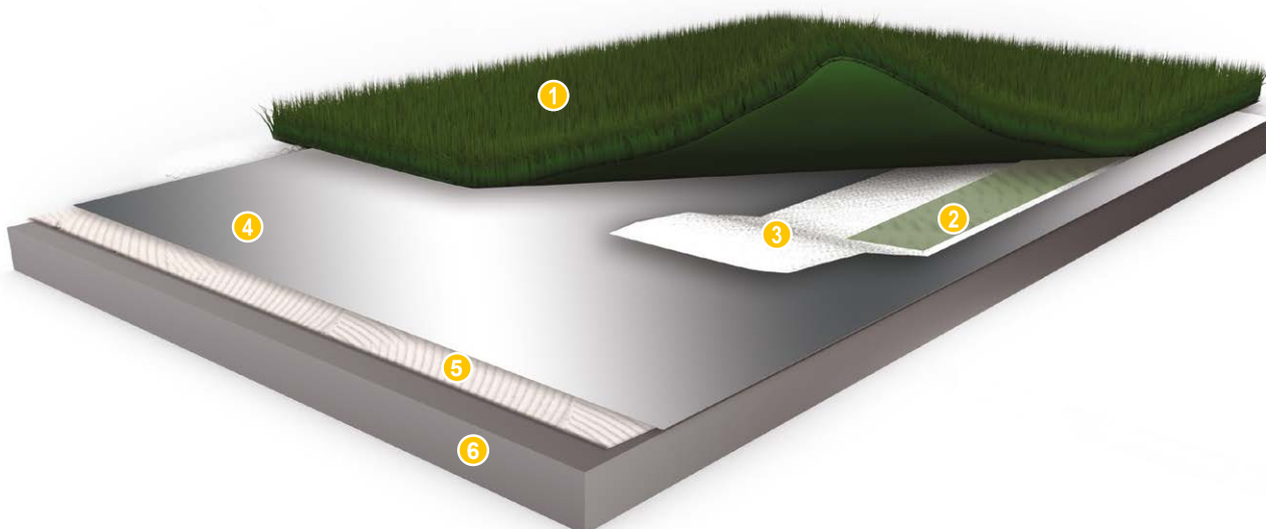
coberturas ajardinadas

relva artificial



lamina **ALUDRY**

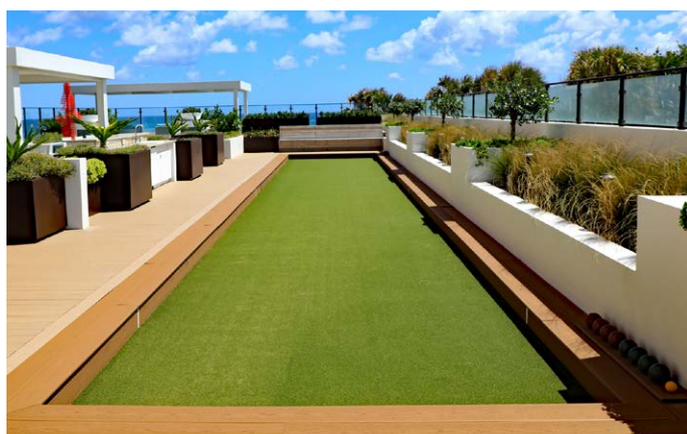
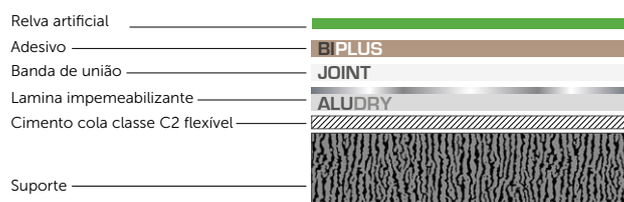
Dada a grande versatilidade da lamina **ALUDRY** podemos impermeabilizar e drenar espaços exteriores ajardinados, com acabamento de relva artificial, garantindo um resultado perfeito neste tipo de soluções de construção.



impermeabilização com relva artificial

1. Relva artificial
2. Adesivo **BIPLUS***
3. Banda de união **JOINT***
4. Lamina impermeabilizante **ALUDRY**
5. Cimento cola
6. Suporte

* MATERIAIS UTILIZADOS APENAS PARA REALIZAR AS UNIÕES DE RELVA ARTIFICIAL



coberturas inclinadas

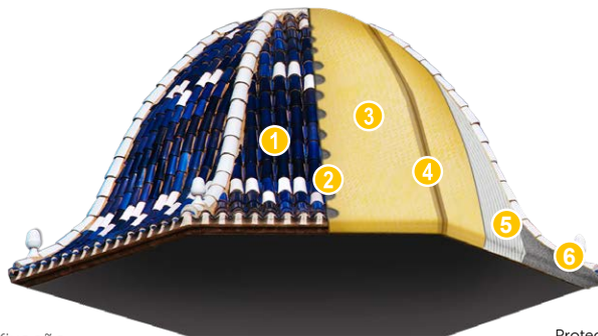
coberturas e cúpulas



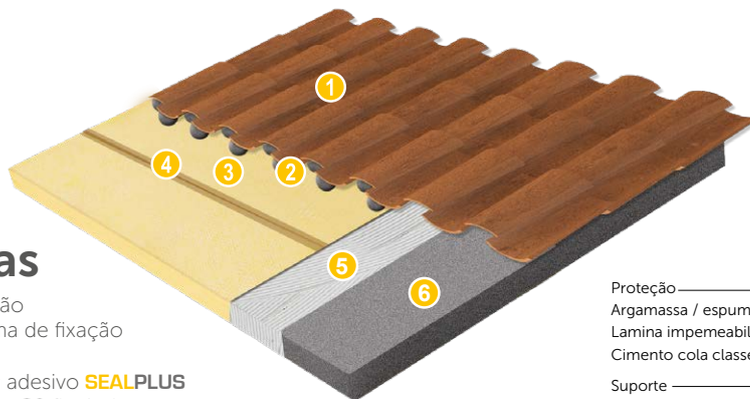
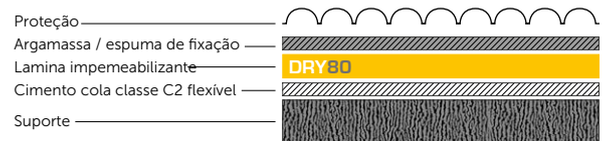
As laminas **DRY80** e **ALUDRY** são indicadas para instalação em coberturas inclinadas. A escolha do tipo de lamina depende do suporte e do acabamento do telhado.

Ao contrário da lamina autoprottegida **ALUDRY**, a lamina **DRY80** não pode ficar exposta, requerendo um acabamento de proteção, na maioria dos casos, do tipo cerâmico (telhas). Podem ser utilizados outros tipos de materiais de acabamento (madeira, telha americana, etc.), respeitando sempre a sua compatibilidade com o adesivo de fixação.

cúpulas

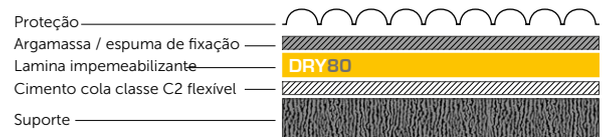


1. Acabado de proteção
2. Argamassa / espuma de fixação
3. Lamina **DRY80**
4. Sobreposição com adesivo **SEALPLUS**
5. Cimento cola classe C2 flexível
6. Suporte

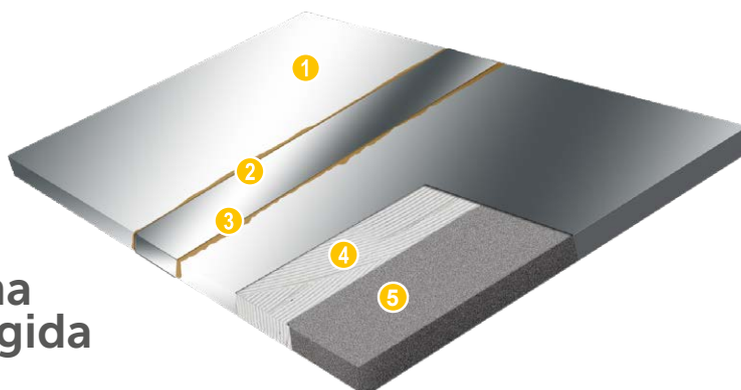


coberturas

1. Acabado de proteção
2. Argamassa / espuma de fixação
3. Lamina **DRY80**
4. Sobreposição com adesivo **SEALPLUS**
5. Cimento cola classe C2 flexível
6. Suporte



telhados com lamina autoprottegida



1. Lamina **ALUDRY**
2. Banda **ALU BANDA DRY 10**
3. Adesivo **BIPLUS**
4. Cimento cola classe C2 flexível
5. Suporte





IMPORTANTE: devido à variedade de adesivos cimentícios classificados como C2, é essencial verificar na ficha técnica do fabricante se este é compatível tanto com o suporte como com o material de acabamento e, além disso, se se adapta às condições particulares da obra. A revestech rejeita qualquer responsabilidade caso os adesivos utilizados não sejam adequados.



	LAMINA DRY80	LAMINA DRY120 POOL	LAMINA ALUDRY
LADRILHOS CERÂMICOS	☉	☉	☉
ARGAMASSAS IMPERMEABILIZANTES	☉	☉	☉
PISOS RADIANTES	☉	☉	☉
BETONILHAS CIMENTÍCIAS	☉	☉	☉
BETÃO	☉	☉	☉
GESSO LAMINADO	☉	☉	☉
PEÇAS DE FIBROCIMENTO	☉	☉	☉
GESSO E ANIDRITA	☉	☉	☉
BETÃO CELULAR	☉	☉	☉
TIJOLO	☉	☉	☉
REBOCOS DE CAL E CIMENTO	☉	☉	☉
PAINÉIS DE ISOLAMENTO e LAMINAS ANTI-IMPACTO	☉	☉	☉
MADEIRA	●	●	●
METAL/ALUMÍNIO	●	●	●
PVC	●	●	●
SOBREPOSIÇÕES ENTRE LAMINAS	●	não	não
SOBREPOSIÇÕES COM BANDA	●	●	●

TIPO DE ADESIVO A APLICAR CONSOANTE O SUPORTE:

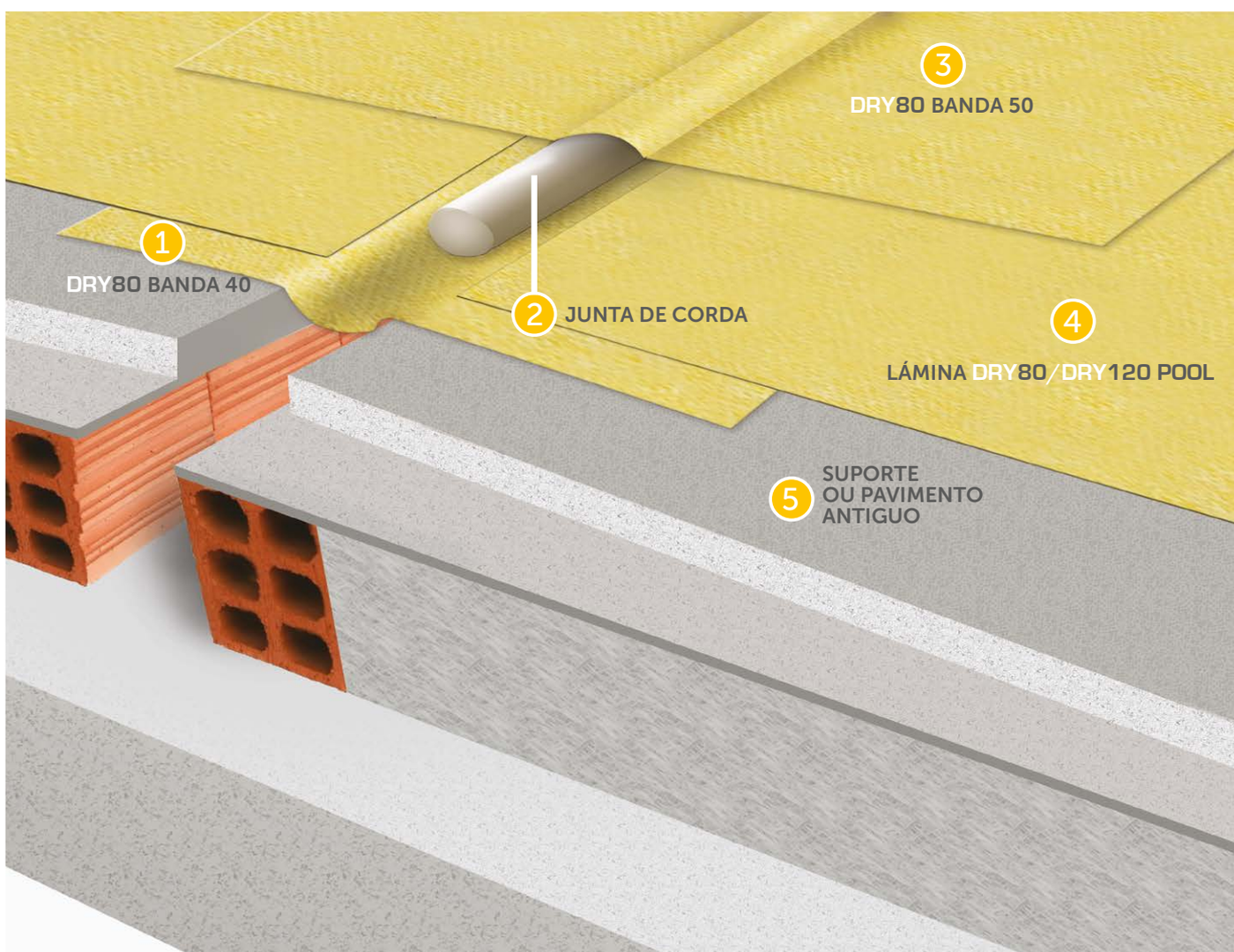
☉ Cimento cola C2 _S1-S2 ● Adesivo SEALPLUS ● Adesivo de dois componentes BIPLUS



juntas de dilatação estruturais

As juntas de dilatação do suporte resistente ou juntas estruturais de dilatação do telhado serão tratados na instalação da lamina **DRY80/DRY120 POOL**. Para a sua realização devemos ter em conta o seguinte:

1. Colocar um reforço com **DRY80 BANDA 40**, deixando um fole de pelo menos 2 cm centrado na junta. Pressionar com força na direção bordos com a face lisa de uma talocha para eliminar o ar que poderia ficar encurralado.
2. Impermeabilizar com lamina **DRY80/DRY120 POOL** até junto ao bordo da junta.
3. Cobrir como acabamento com **DRY80 BANDA 50** deixando um fole de **DRY80 BANDA 50**, dos pelo menos 3 cm centrado na junta com um cordão expandido.
4. **MUITO IMPORTANTE.** Todas as uniões entre as bandas e a lamina serão realizadas com adesivo **SEALPLUS**.



- 1 e 3. Banda **DRY80 BANDA**
2. Juta de corda.
4. Lamina **DRY80/DRY120 POOL**
5. Suporte novo ou pavimento antigo.

ATENÇÃO. Em caso de renovação, o tratamento das **juntas de fracionamento** do pavimento antigo já existente não é necessário.



remate de cantos e esquinas

Os cantos e as esquinas devem ser realizados como reforço à impermeabilização e instalar-se sobre a película de terminação da parede, utilizando os ângulos pré-formados **DRY80 CORNER IN** e **DRY80 CORNER OUT** fixados com adesivo para juntas **SEALPLUS**.

A. colocação de **DRY80 CORNER IN**



1. Depois de instalada a lamina **DRY80/DRY120 POOL**, aplicar adesivo **SEALPLUS** sobre a zona do canto.



2. Colocar a peça **DRY80 CORNER IN** e voltar a aplicar adesivo **SEALPLUS** sobre a peça, criando uma selagem dupla.

B. colocação de **DRY80 CORNER OUT**



3. Depois de instalada a lamina **DRY80/DRY120 POOL**, aplicar adesivo **SEALPLUS** sobre a zona da esquina.



4. Colocar a peça **DRY80 CORNER OUT** e voltar a aplicar adesivo **SEALPLUS** sobre a peça, criando uma selagem dupla.



DRY80 CORNER IN



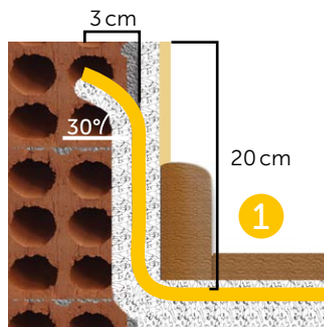
DRY80 CORNER OUT



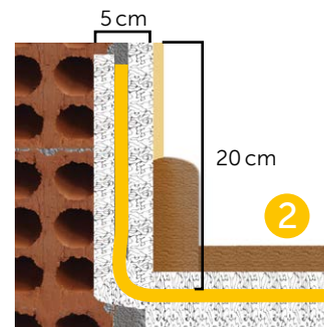
junções com paredes verticais

A. lamina **DRY80/DRY120 POOL**

Devido à flexibilidade da lâmina **DRY80/DRY120 POOL**, na maioria dos casos, não é necessária a utilização de faixas nas junções com paredes verticais, ao contrário de outros sistemas. A facilidade de recolocar e colar a película **DRY80/DRY120 POOL** sobre os suportes permite um acabamento perfeito, mais rápido e mais seguro.



OPÇÃO 1: Roço: inserir a lamina fazendo um roço na parede.



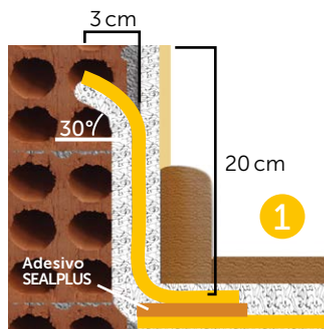
OPÇÃO 2: Recuo: inserir a lamina dentro da parede fazendo um recuo.

B. lamina **DRY80/DRY120 POOL** e banda **DRY80**

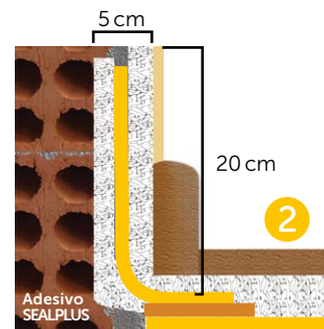
Às vezes, devido à forma da superfície, é necessária a utilização de bandas perimétricas para facilitar a instalação da lamina **DRY80/DRY120 POOL** com os encontros das paredes verticais. Neste caso, para a união entre a **DRY80 BANDA** e a lamina é utilizado um adesivo para juntas **SEALPLUS**.



Colocar a banda perimétrica **DRY80 BANDA** respeitando a altura do rodapé e deixando pelo menos 10 cm de sobreposição sobre a lamina.



OPÇÃO 1: Roço: inserir a banda fazendo um roço na parede.

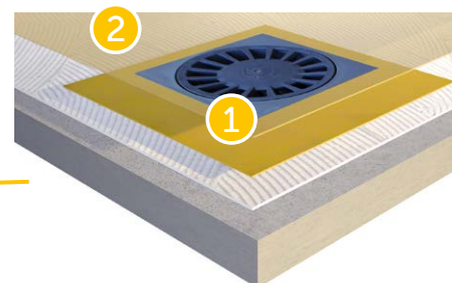
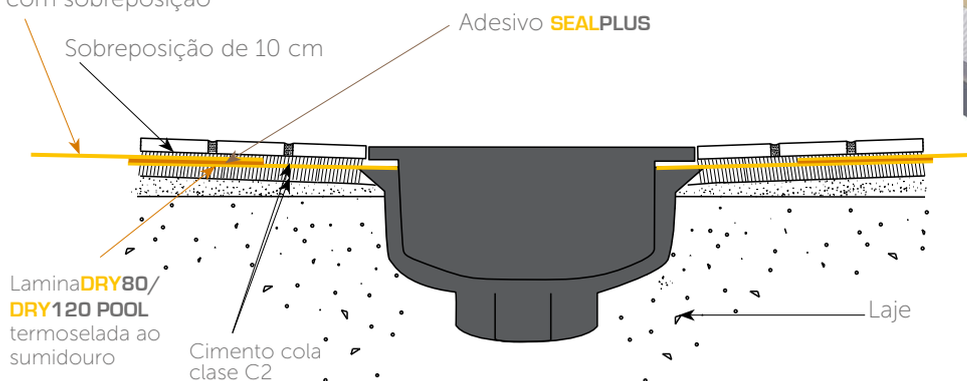


OPÇÃO 2: Recuo: Inserir a banda dentro da parede fazendo um recuo.

impermeabilização de sumidouros dry80 sumi56 em construção nova

Para um acabamento perfeito, instale de preferência o sumidouro **DRY80 SUMI** com lamina termoselada de 75x75 cm e realizar a ligação entre laminas com adesivo **SEALPLUS** com uma sobreposição mínima de 10 cm.

Lamina **DRY80/DRY120 POOL** com sobreposição



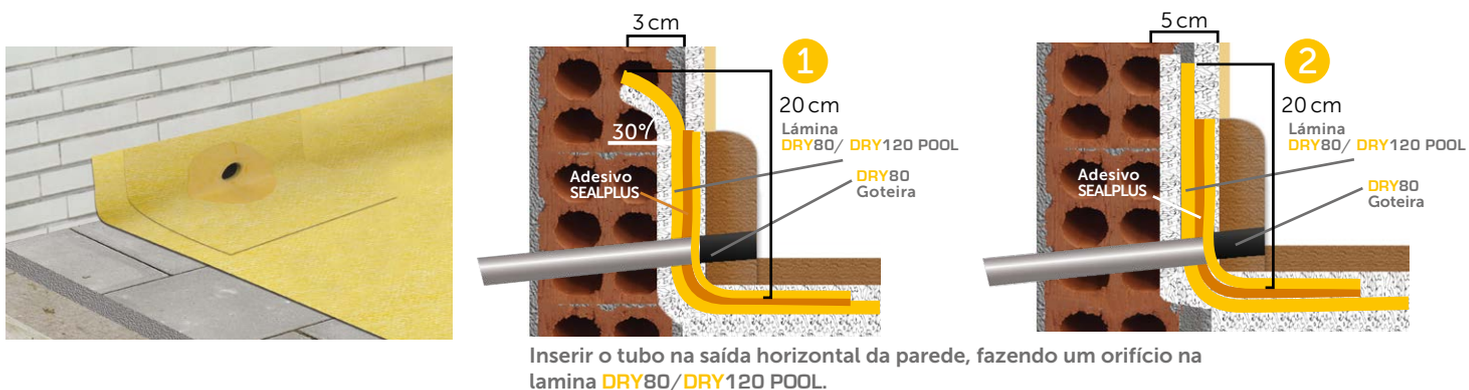
1. Sumidouro **DRY80** com lamina termoselada.
2. Lamina **DRY80/DRY120 POOL** sobreposta.



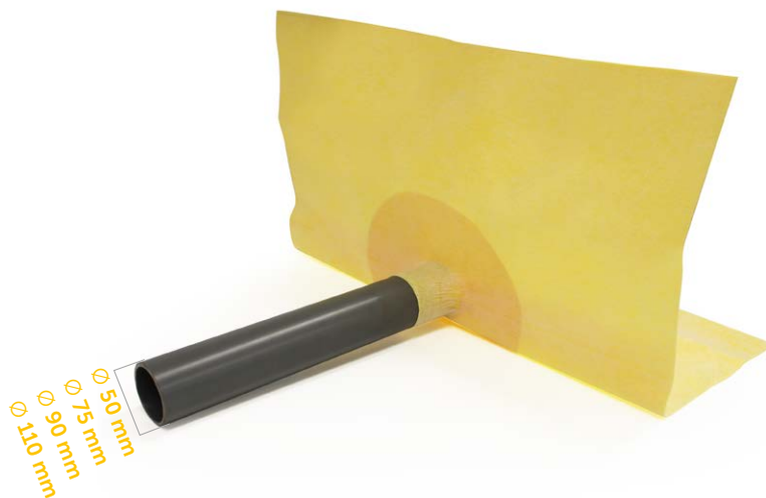
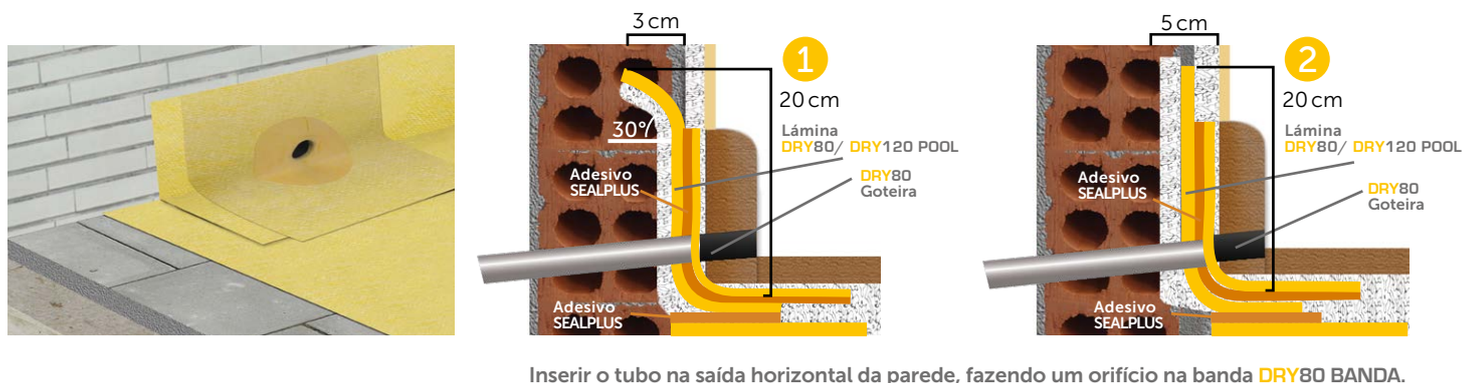
goteira dry80, acoplamento para drenagem horizontal

A grande versatilidade do sistema **DRY80/DRY120 POOL** permite instalar a goteira **DRY80** no ponto de drenagem mais baixo da pendente, de forma rápida e fácil, garantindo a estanqueidade total. Devido à flexibilidade das lamina revestech, a goteira **DRY80** é instalada diretamente sobre a lamina **DRY80/DRY120 POOL** previamente colada ao perímetro, sendo a união entre ambas selada com adesivo especial **SEALPLUS**.

A. instalação de goteira **DRY80** sobre lamina **DRY80/DRY120 POOL**



B. Instalação de goteira **DRY80** sobre banda perimétrica **DRY80**



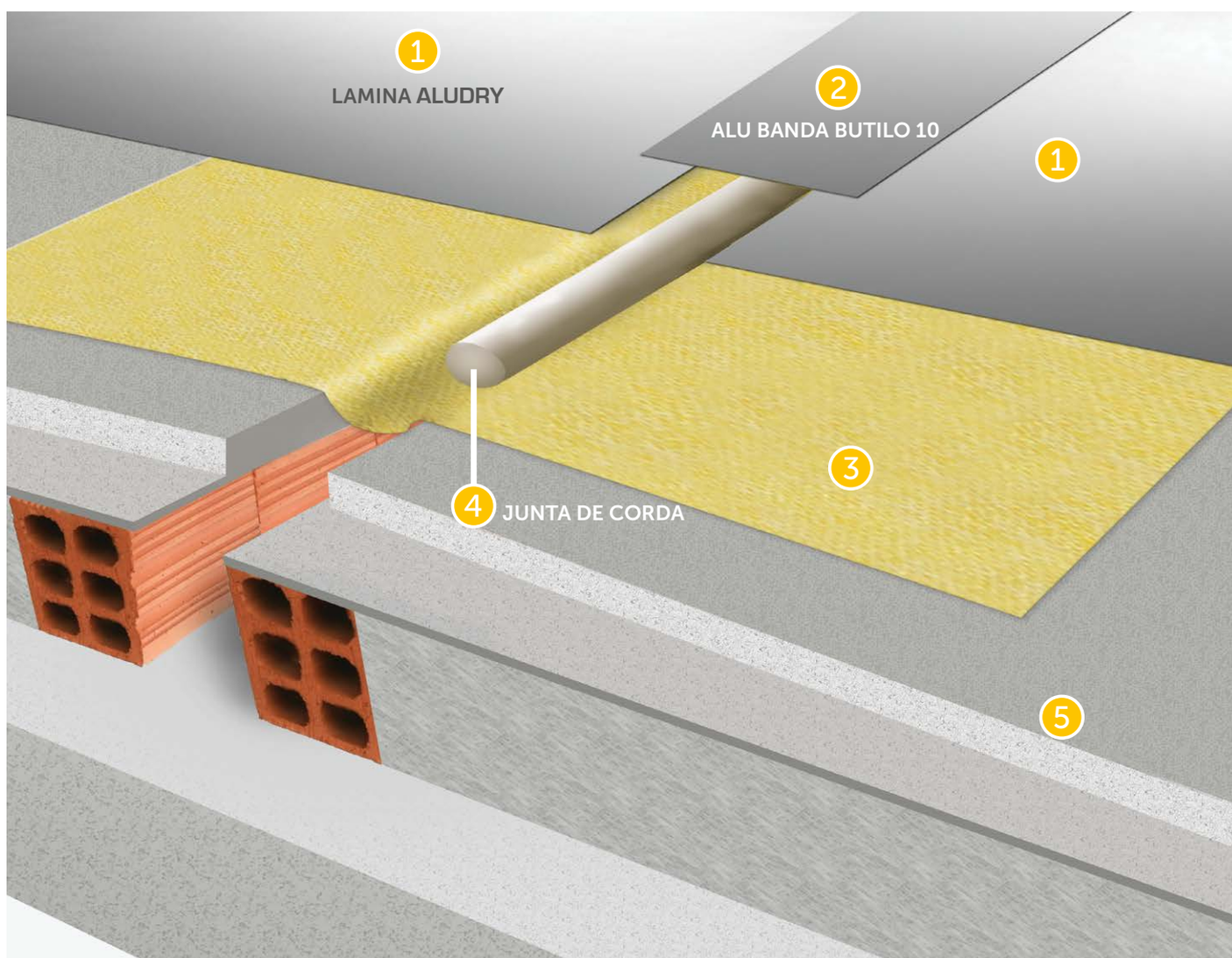
DRY80 GARGOLA



juntas de dilatação estruturais

As juntas de dilatação do suporte resistente ou juntas estruturais e as juntas de dilatação do telhado serão tratados na instalação da lamina **ALUDRY**. Para a sua realização devemos ter em conta o seguinte:

1. Colocar um reforço com **DRY80 BANDA 40/50** deixando um fole com, pelo menos, 2 cm centrado na junta. Pressionar com força para os bordos com a face lisa de uma talocha para eliminar o ar que poderia ficar encurralado.
2. Impermeabilizar com lamina **ALUDRY** até junto ao bordo da junta.
3. As uniões entre as laminas são feitas com adesivo para juntas **BIPLUS**.
4. Para terminar, cobrir a junta de dilatação com **ALU BANDA BUTILO 10**.



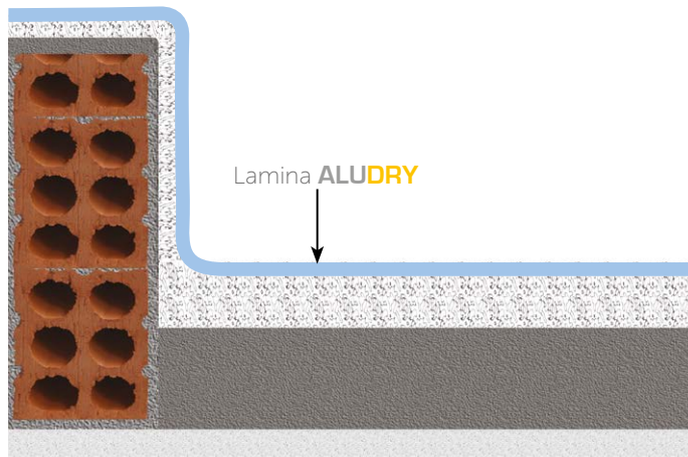
1. Lamina **ALUDRY**
2. **ALU BANDA BUTILO 10**.
3. Lamina **DRY80**.
4. Junta de corda.
5. Suporte novo ou pavimento antigo.

ATENÇÃO. Em caso de renovação, o tratamento das **juntas de fracionamento** do pavimento antigo já existente não é necessário.



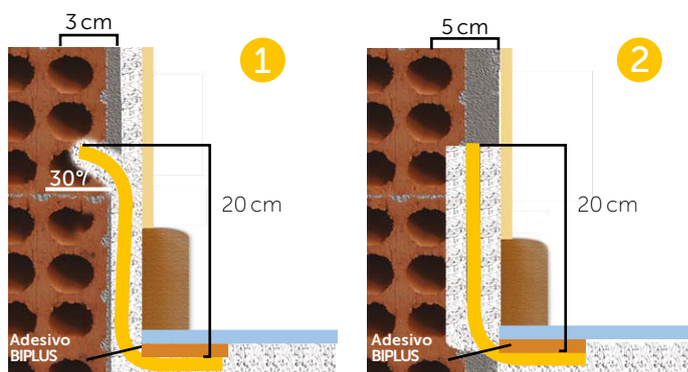
junções com paredes verticais_acabamento com lamina

Na maioria dos casos, a lamina **ALUDRY** sobe verticalmente até cobrir totalmente a superfície da parte superior da parede, ficando exposta.



junções com paredes verticais_acabamento cerâmico

Se quisermos colocar um rodapé, utilizamos **DRY80 BANDA** sobrepondo-a, cerca de 10 centímetros, abaixo da lamina **ALUDRY** com adesivo **BIPLUS**.



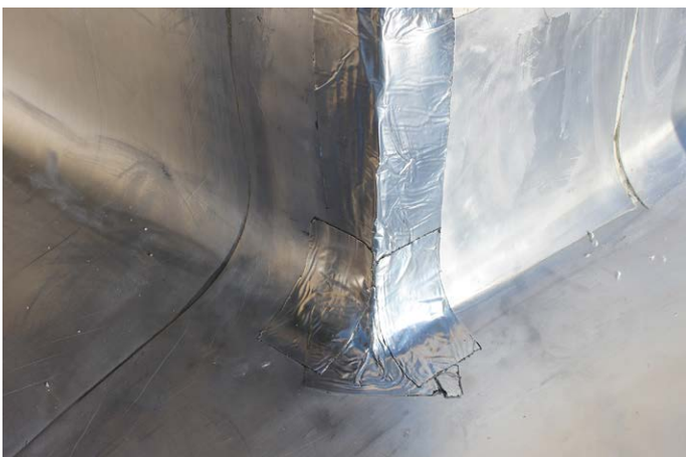
Colocar a banda perimétrica **DRY80 BANDA** respeitando a altura do rodapé e deixando pelo menos 10 cm de sobreposição sobre a lamina.

OPÇÃO 1: Roço:
inserir a banda fazendo um roço na parede.

OPÇÃO 2: Recuo:
inserir a banda dentro da parede fazendo um recuo.

remate de cantos e esquinas

Com a banda autoadesiva **ALU BANDA BUTILO 10**, cobrir e selar o canto/esquina com especial atenção nos pontos críticos.



preços dos produtos do sistema

laminas impermeabilizantes



LAMINA DRY80
Lamina de impermeabilização

Referência	Apresentação
DRY80 30	Rolo de 1,5 x 30m (45m ²)
DRY80 20	Rolo de 1,5 x 20m (30m ²)
DRY80 10	Rolo de 1,5 x 10m (15m ²)
DRY80 5	Rolo de 1,5 x 5m (7,5m ²)

coberturas transitáveis

terraços e coberturas
varandas, pátios e cornijas

coberturas não transitáveis

acabamento com cascalho

coberturas ajardinados

relva artificial

coberturas inclinados



LAMINA DRY120 POOL
Lamina de impermeabilização

Referência	Apresentação
DRY120 POOL 30	Rolo de 1,5 x 30m (45m ²)
DRY120 POOL 20	Rolo de 1,5 x 20m (30m ²)
DRY120 POOL 10	Rolo de 1,5 x 10m (15m ²)
DRY120 POOL 5	Rolo de 1,5 x 5m (7,5m ²)

as mesmas soluções de
construção da lamina **DRY80**

**PARA SUPORTES
COM HUMIDADE RESIDUAL ≤5%**



LAMINA ALUDRY
Lamina autoprottegida

Referência	Apresentação
ALUDRY 30	Rolo de 1,5 x 30m (45m ²)
ALUDRY 20	Rolo de 1,5 x 20m (30m ²)
ALUDRY 10	Rolo de 1,5 x 10m (15m ²)
ALUDRY 5	Rolo de 1,5 x 5m (7,5m ²)

coberturas transitáveis

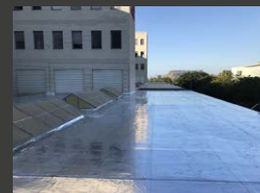
pavimento elevado

coberturas não transitáveis

lamina autoprottegida

coberturas ajardinados

relva natural



complementos e pontos singulares

**DRY50 BANDA**
Banda de união
para as juntas de
DRY120 POOL

Referência	Apresentação
DRY50 BANDA 13 X 30	Rolo de 30m x 12,7 cm
DRY50 BANDA 13 X 5	Rolo de 5m x 12,7 cm
DRY50 BANDA 30 X 30	Rolo de 30m x 30 cm
DRY50 BANDA 30 X 5	Rolo de 5m x 30 cm

**DRY80 BANDA**
Banda de união
perimétrica

Referência	Apresentação
DRY80 BANDA 50	Rolo de 0,48 x 30 m
DRY80 BANDA 40	Rolo de 0,38 x 30 m
DRY80 BANDA 30	Rolo de 0,29 x 30 m
DRY80 BANDA 20	Rolo de 0,18 x 30 m

**ALU BANDA BUTILO 10**
Banda de união
autoadesiva

Referência	Apresentação
ALU BANDA BUTILO 10	Banda de 10 cm x 10 m

**ALU BANDA DRY 10**
Banda de união
para lamina **ALUDRY**

Referência	Apresentação
ALU BANDA DRY 10	Banda de 10 cm x 10 m

**DRY80 CORNERIN/OUT**
Reforço impermeável
para cantos

Referência	Apresentação
DRY80 CORNERIN	2 uds. por bolsa
DRY80 CORNEROUT	2 uds. por bolsa

**DRY TUB**
Reforço impermeável
para canalizações

Referência	Apresentação
DRY TUB 40	1 un. por bolsa
DRY TUB 50	1 ud. por bolsa
DRY TUB 63	1 un. por bolsa
DRY TUB 75	1 un. por bolsa
DRY TUB 90	1 un. por bolsa

**SEALPLUS 6**
e
SEALPLUS 0600
Adesivo especial
para juntas

Referência	Apresentação
SEALPLUS 6 Rendimento teórico: 1 kg=9 metros lineares de junta. Rendimento prático de um balde de 6 kg=40m ² de superfície.	Balde de 6 kg
SEALPLUS 0600 Rendimento teórico: 600 ml=8 metros lineares de junta. Rendimento prático do blister: 6 m ² de superfície.	Blister de 600 ml

**BIPLUS**
Adesivo de dois
componentes para colar
ALU BANDA DRY 10

Referência	Apresentação
BIPLUS	Componente A:5 kg. Componente B:0,5 kg.

produtos de evacuação

**DRY80 SUMI56**
Saída vertical Ø 32-40 H
Grelha 10x10 cm
Saída vertical Ø 40-50 H
Grelha 15x15 cm
Saída vertical Ø 90-110 H
Grelha 20x20 cm
Saída vertical Ø 90-110 H
Grelha 25x25 cm
Saída vertical Ø 90-110 H
Grelha 30x30 cm

Referência	Apresentação
DRY80 SUMI56 100 V/H	Caixa de 1 un. Lamina 75 x 75 cm
DRY80 SUMI56 150 V	Caixa de 1 un. Lamina 75 x 75 cm
DRY80 SUMI56 200 V/H	Caixa de 1 un. Lamina 75 x 75 cm
DRY80 SUMI56 250 V	Caixa de 1 un. Lamina 75 x 75 cm
DRY80 SUMI56 300 V	Caixa de 1 un. Lamina 75 x 75 cm

**PARAHOJAS**
Proteção para caixa
sifónica DRY80 SUMI 56

Referência	Apresentação
PARAHOJAS	1 unidade por caixa

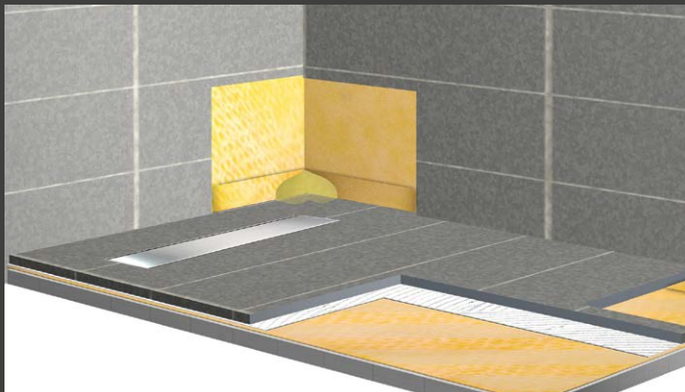
**DRY80 CHIMENEA**
Chaminé de ventilação
para coberturas

Referência	Apresentação
DRY80 CHIMENEA	Caixa de 1 un. Lamina de 50 x 50 cm

**DRY80 GOTEIRA**
Acoplamento para
drenagem horizontal

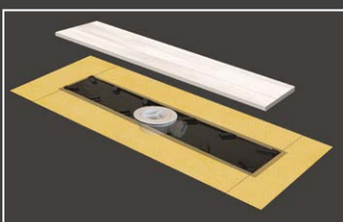
Referência	Apresentação
DRY80 GARGOLA 50	Caixa de 1 un. Lamina de 50 x 50 cm
DRY80 GARGOLA 75	Caixa de 1 un. Lamina de 50 x 50 cm
DRY80 GARGOLA 90	Caixa de 1 un. Lamina de 50 x 50 cm
DRY80 GARGOLA 110	Caixa de 1 un. Lamina de 50 x 50 cm

outros sistemas revestech



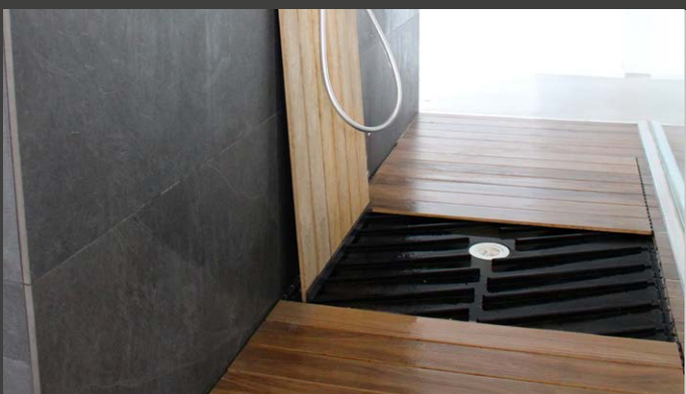
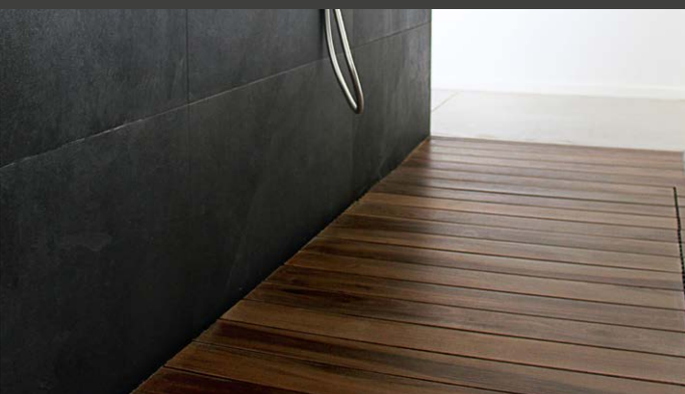
kits de impermeabilização **DRY50**

As soluções **DRY50** da revestech são instaladas com diferentes tipos de drenagem e grelhas para que o seu chuveiro seja o seu chuveiro preferido. Com pendentes de quatro faces com grelha quadrada ou com pendente de uma face com grelha linear (perfurada, lisa, revestida ou de vidro). Ao contrário das placas pré-fabricadas, o sistema **DRY50** pode ser instalado em qualquer medida de chuveiro, sendo uma solução totalmente flexível para as dimensões da casa de banho.



drenagens invisíveis **LEVEL**

As drenagens invisíveis, tanto lineares como quadradas, recebem a água das faces e escoam-na através das juntas do pavimento até atingir o nível base e o sumidouro. As características são idênticas às da placa invisível **LEVEL**, exceto nas dimensões mais pequenas e por ficar emoldurada num chuveiro com pendentes. Um novo conceito de drenagem invisível, cómodo na sua utilização e de estética distinta.



placa invisível **LEVEL**

A placa pré-fabricada **LEVEL** é invisível porque fica tapada pelo pavimento escolhido. A estética final é uma base de chuveiro totalmente plana e ao mesmo nível da restante casa de banho. As pendentes do chuveiro permanecem escondidos sob o pavimento, recebendo a água que filtra através das juntas e que escoam finalmente pelo sumidouro. Inclui um sifão de drenagem horizontal, localizado no centro da placa e posicionável a 360°. Um sistema inovador em chuveiros integrados que se adapta a qualquer estilo. Versátil e eficiente.y eficiente.



DRY80



DRY120



ALUDRY

sistema de impermeabilização de coberturas

Sistema **DRY** de lâminas totalmente aplicadas com cimento cola C2 TE S1-S2 em capa fina. Resolve a impermeabilização de todo o tipo de coberturas por meio da instalação aplicada de lâminas **DRY**, sem necessidade de ferramentas ou produtos especiais. A sua versatilidade faz com que não seja necessário retirar, na maior parte dos casos, o sistema de impermeabilização existente nem o pavimento. Não precisa de complexas preparações prévias do suporte nem de ferramentas ou produtos habitualmente alheios à obra.



sistemas multifunção



ACU200: Sistemas multifunção para impermeabilizar, desacoplar, para a redução dos ruídos produzidos pelos impactos e para a compensação da pressão do vapor dos suportes. **ACU200** é uma geomembrana produzida com a tecnologia mais recente de extrusão para o fabrico de compósitos. Está formada por 4 capas diferentes que se unem para conseguir satisfazer as necessidades requeridas atualmente pelo Código Técnico da Edificação (CTE).



DITEC3: Sistema de dessolidarização, drenagem e ventilação de estruturas enterradas. **DITEC3** é uma lâmina nodular de polietileno que incorpora geotêxteis de polipropileno em ambos os lados, unidos sem cola. Ideal para o desacoplamento de uma ampla variedade de materiais de pavimento.



DRAIN: Sistema de dessolidarização, drenagem e ventilação de estruturas enterradas. **DRAIN** é uma lâmina nodular de polietileno com geotêxtil de polipropileno aplicado na parte inferior. Os nódulos têm uma altura de 10 mm.



sistema respirável de impermeabilização de telhados **AIR**

AIR é uma membrana multicapa impermeável e respirável, leve e resistente, composta por poliolefinas termoplásticas. **AIR** é altamente eficaz para a proteção contra a humidade provocada por infiltrações e evita a formação de humidade por condensação debaixo de telhados inclinados. É adequada para ser utilizada debaixo de telhas ou telhado de xisto, em todos os tipos de cobertura inclinada, fria ou quente, sobre base de betão, de madeira ou de painéis «sandwich».

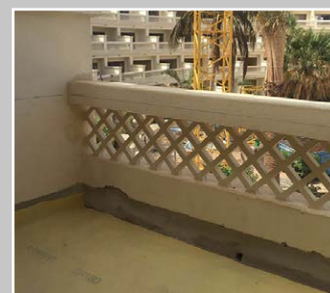
obras de referência revestech



Impermeabilização de ameias e coberturas com **DRY80** do Castelo de Cocentaina. Alicante.



Impermeabilização de terraços com **DRY80**. CENTRO COMERCIAL CUADERNILLOS DE ALCALÁ DE HENARES. Madrid.



Impermeabilização de terraços com **DRY80**. IBEROSTAR LANZAROTE PARK****. Lanzarote (Las Palmas_Ilhas Canárias).



Impermeabilização de terraços com **DRY80**. IBEROSTAR ANTHELIA****. Costa Adeje (Tenerife_Ilhas Canárias).



Impermeabilização de terraços com **DRY80**. MELIÁ GORRIONES FUERTEVENTURA****. Fuerteventura (Las Palmas_Ilhas Canárias).



Impermeabilização de casas de banho com **DRY50**, piscinas com **DRY120 POOL** e varandas com **DRY80**. Suitopía **** Sol y Mar Suites Hotel. Calpe.



Impermeabilização de zonas húmidas com **DRY50**. RAFA NADAL ACADEMY DE MALLORCA. Manacor (Maiorca).



Impermeabilização de zonas húmidas com **DRY50**. HOTEL BROWN'S DOWNTOWN***. Lisboa (Portugal).



Impermeabilização de terraços com **DITEC3** e de zonas húmidas com **DRY50**. HOTEL EUROSTARS TORRE SEVILLA****. Sevilha.



Impermeabilização de terraços e zonas húmidas com **DRY50**. HOTEL SARDINERO****. Santander.



Impermeabilização de piscinas exteriores com **DRY120 POOL**. SHA WELLNESS CLINIC****. Albir (Alicante).



Impermeabilização de piscinas com **DRY120 POOL**. OCEAN DRIVE APARTMENTS. Benidorm (Alicante).



Impermeabilização de piscina exterior com **DRY120 POOL**. HOTEL MARINA RESORT BENIDORM****. Benidorm (Alicante).



Impermeabilização de piscinas com **DRY120 POOL**. IBIZA GRAN HOTEL****. Ibiza (Ilhas Baleares).



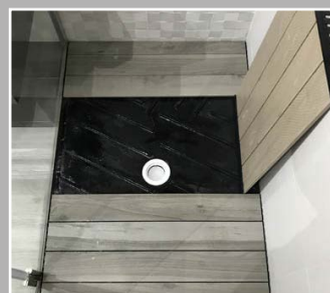
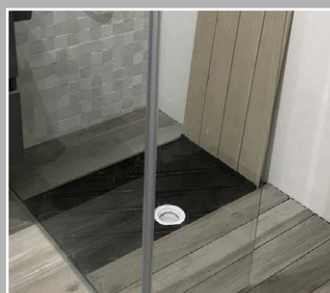
Impermeabilização de piscina aquecida com **DRY120 POOL**. PRÉDIO DE LUXO em frente ao Estádio do Benfica. Lisboa (Portugal).



Impermeabilização de piscinas exteriores com **DRY120 POOL**. Apartamentos de luxo SHA WELLNESS. Albir (Alicante).



Chuveiro cerâmico com placa invisível **LEVEL**.



Chuveiro cerâmico com placa invisível **LEVEL**.



Ducha cerâmica com plato invisible **LEVEL**.



Chuveiro cerâmico microcimento com kit de impermeabilização **DRY50**.



revestech formação é o compromisso que temos com a nossa rede de instaladores.

Todos os meses organizamos **cursos e seminários gratuitos nas nossas instalações** de forma a ampliar os conhecimentos profissionais e a dar a conhecer os nossos sistemas de impermeabilização. Cursos para os quais conferimos acreditação com um diploma de instalador oficial Revestech.

Além disso, realizamos **jornadas técnicas e cursos à medida em empresas e também em escolas profissionais técnicas** situadas em qualquer lugar da nossa zona geográfica.

Para inscrições prévias e/ou mais informações:
dlaranja@revestech.com
(+35) 1919946938



Inovação desde siempre

A Revestech é a marca com a qual o Grupo Nietos de Miguel Martínez Ramírez aposta no futuro. A nossa filosofia, baseada principalmente na inovação empresarial, levou-nos a desenvolver o estudo e a produção de materiais plásticos para os mais diversos setores profissionais desde 1945, ano em que o grupo inicia a sua atividade como produtor de têxteis plásticos em Alicante.



Somos fabricantes

Durante a nossa longa história, conseguimos adquirir experiência suficiente para nos tornarmos atualmente fabricantes de sistemas de construção revolucionários. Com a nossa marca, Revestech, conseguimos posicionar-nos como parceiros de confiança de arquitetos, empreiteiros, construtores e instaladores na altura de resolver os diferentes problemas de impermeabilização, separação, acústica e drenagem, proporcionando um conjunto de soluções cómodas e eficazes.

Sistemas homologados por:

CSTB AIMPLAS AITEX TCNA IAPMO

Sistemas novos

Os nossos sistemas ocupam uma posição totalmente inovadora no mercado. O véu fibroso das nossas laminas garante a adesão à cerâmica com cimento cola, permitindo que os profissionais prescindam da camada de compressão durante a instalação e fazendo com que a sua tarefa seja tão fácil como uma simples colocação de ladrilhos.

Pesquisa contínua

A nossa preocupação em repensar espaços é a que nos incentiva a pesquisar novas soluções que possam multiplicar as possibilidades dos projetos arquitetónicos. O nosso departamento de P+D estuda e testa no nosso laboratório novos projetos antes de avançar para a produção. Da mesma forma, temos um acordo de colaboração institucional com o Departamento de Química da UA (Universidade de Alicante) para realizar em conjunto testes relacionados com os nossos produtos.

Alianças estratégicas e internacionais

As alianças de produção constituem um dos pilares da nossa atividade. São várias as marcas de prestígio nacional e internacional reconhecido que confiam na nossa empresa para fabricar as suas laminas impermeabilizantes, conseguindo assim que a inovação das nossas soluções chegue a vários pontos do mundo.

Aposta na qualidade

As nossas laminas de impermeabilização têm a marca CE que garante o cumprimento da legislação obrigatória em matéria de requisitos essenciais. Todos os nossos sistemas estão sujeitos a uma rastreabilidade que nos permite identificar e registar cada produto desde o fabrico até ao final da cadeia de comercialização. Para isso, realizamos em laboratório os testes necessários nas nossas laminas para certificar cada um dos nossos produtos.



Desenvolvimento sustentável

Na Revestech acreditamos plenamente no desenvolvimento sustentável e, para isso, desenvolvemos um conjunto de melhores práticas que nos permitem reduzir o impacto da nossa atividade no meio ambiente, tais como a gestão de resíduos, que separamos por origem (por material ou mistura) para proceder à sua reciclagem.



revestech





As lâminas **REVESTECH®** possuem **GARANTIA** de 10 anos a partir de emissão da data da fatura. Para mais informações sobre as nossas garantias, pode contactar o nosso departamento comercial.

Sistemas aprovados por:

CSTB AIMPLAS AITEX TCNA IAPMO 

Sistemas presentes em:



cype



FIE BDC

revestech

Calle La Rioja, 4 · 03006 · Alicante · Espanha · Tel.+34 965 10 65 69 · www.revestech.com