

Silné
jako medvěd

Montážní prvky pro lehké i těžké zatížení

Montážní prvky pro lehké i těžké zatížení

Problém

I zdánlivě nepatrné tepelné mosty mohou být příčinou kondenzace a plísně. Průnik nosného prvku skrz fasádu a jeho napojení na vnitřní nosné prvky představují zvýšené riziko průniku vody do tepelně-izolačního systému budovy.

Řešení

Montážní prvky DOSTEBA netvoří žádné nové tepelné mosty a garantují snadno a bezproblémovou montáž. Otvory ve vnější vrstvě domu mohou být minimální a snadno utěsnitelné.

Vaše výhoda

Jednoduchá a bezpečná montáž šetří čas, minimalizuje možnost chyb a jejich nákladných oprav.

Výhody pro Vás

- ✓ Pevný podklad pro lehké i těžké zatížení
- ✓ Vyloučen průnik vlhkosti skrz obálku budovy
- ✓ Snadná montáž
- ✓ Žádné tepelné mosty
- ✓ Žádné poškození

Naše kvalita

Montážní prvky se skládají z materiálů s nízkou tepelnou vodivostí a vysokou pevností. Zvláště vhodné jsou stálopevné a bezfreonové tuhé pěny z EPS nebo PUR. V kombinaci těchto pěnových materiálů s výztuhami z prvků z pozinkované oceli, hliníkových profilů nebo fenolové pryskyřice zaručují prvkům DOSTEBA dlouhý život. Pravidelné zkoušky a kontroly garantují stále vysokou kvalitu našich výrobků.



Dostebe

*Stavební prvky jsou
Elemente sind
naše síla
unsere Stärke*

Dostebe AG

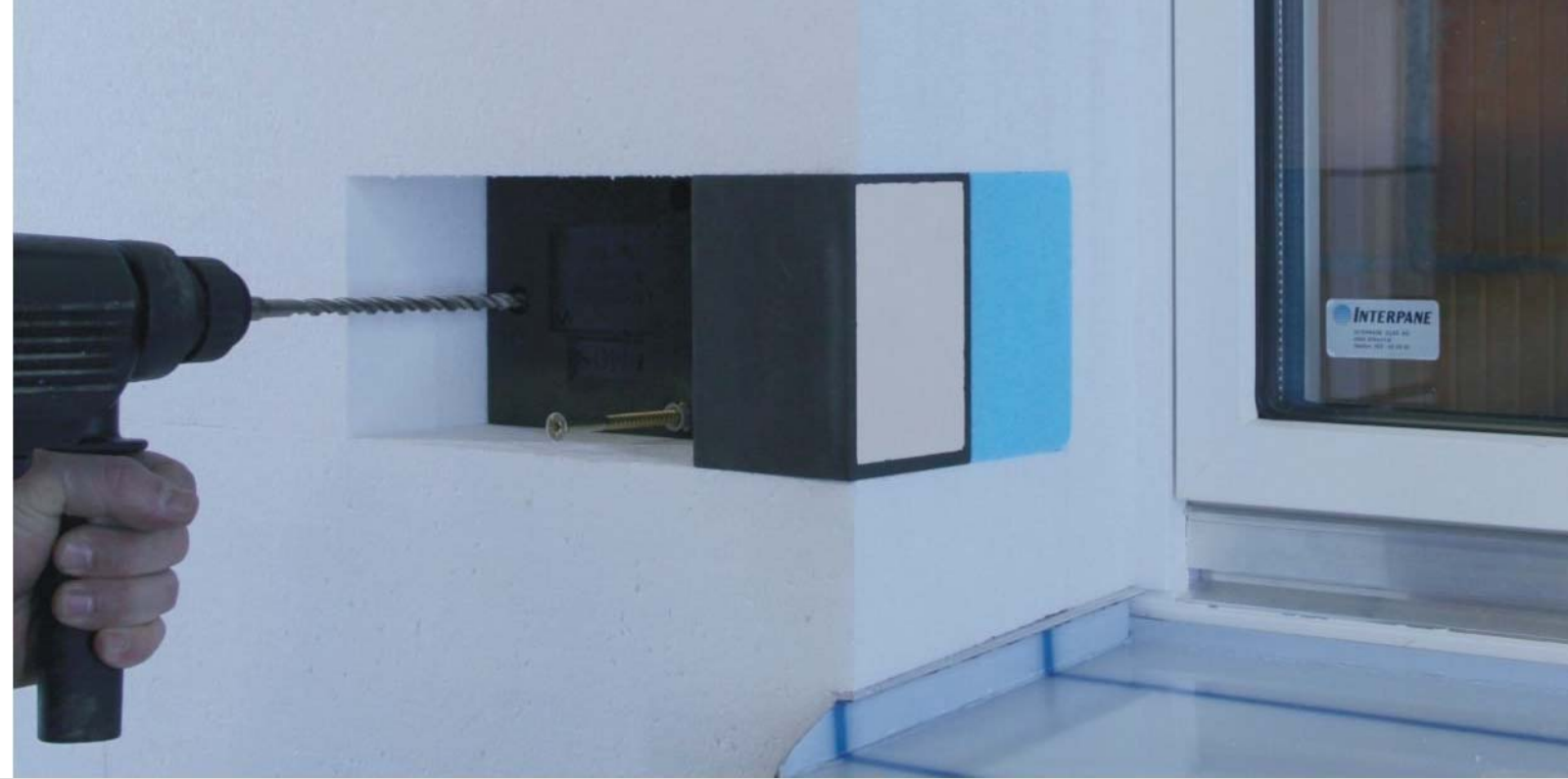
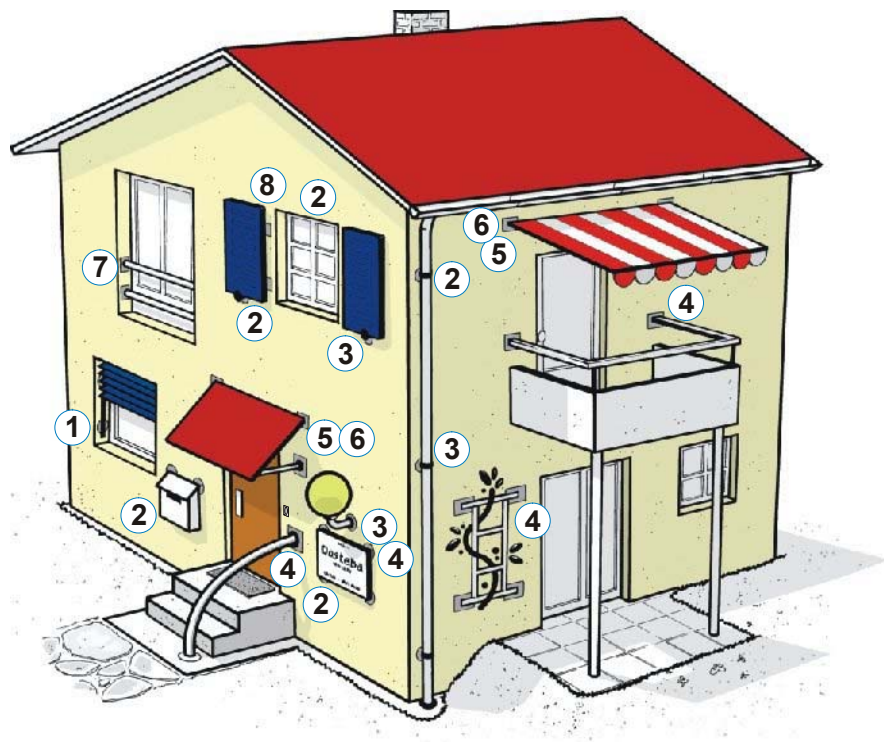
Schweiz
8184 Bachenbülach

Deutschland
72770 Reutlingen-Betzingen

Zastoupení v ČR a SR

Jan Martínek
Telefon: +420 774 416 220
Web: www.dostebe.cz





Úchyty v systémech ETIC pro lehké zatížení

Úchyty v systémech ETIC pro těžké zatížení

1 Montážní podložka DoRondo®

Popis

Montážní podložky DoRondo® se skládají z desky z přírodní pryskyřice přilepené na EPS nebo vysoce kvalitní plast.

Aplikace

- vodící lišty žaluzií
- lehké štítky
- teplotní čidla
- zvonky
- zpomalovače



5 Univerzální montážní deska UMP®-ALU

Popis

Univerzální montážní deska UMP®-ALU je složena z pěnového PUR jádra a pevné vložky z oceli, fenolové pryskyřice, hliníku, sklolaminátu a dřeva.

Aplikace

- vchodové stříšky
- nouzové schodiště
- žaluzie a markýzy



2 Montážní váleček ZyRillo®

Popis

Montážní válečky ZyRillo® se skládají z EPS s vysokou hustotou a vysoce kvalitního plastu s vlnitým opláštěním. Prvky jsou k dispozici ve dvou průměrech.

Aplikace

- svodové objímky
- zádržné systémy
- závěsné systémy
- poštovní schránky
- brzdy pro rolety



6 Vysoce zátěžová konzola SLK®-ALU-Q

Popis

Vysoce zatížitelná konzola SLK®-ALU-Q se skládá z tvarově stálé PUR pěny, pevné vložky z oceli, fenolové pryskyřice, hliníku a sklolaminátu.

Aplikace

- vchodové stříšky
- žaluzie a markýzy
- pergoly



3 Montážní válec Rondoline®

Popis

Montážní válec Rondoline® se skládá z tvarově stálé pěny z EPS nebo PUR o vysoké hustotě. Prvky jsou k dispozici ve dvou průměrech.

Aplikace

- zádržné systémy
- reklamní cedule
- malá světla
- svodové objímky
- vodící lišty



7 Nosný úhel Tra-Wik®-PH

Popis

Nosný úhelník Tra-Wik®-PH se skládá z PUR jádra a pevné vložky z oceli, hliníku a fenolové pryskyřice.

Aplikace

- francouzské balkony
- rohové zábradlí



4 Montážní blok Quadroline®

Popis

Montážní blok Quadroline® se skládá z tvarově stálé pěny z EPS nebo PUR o vysoké hustotě. Prvky jsou k dispozici různých velikostech.

Aplikace

- zádržné systémy
- reklamní cedule
- svodové objímky
- vodící lišty



8 Kloubový nosný prvek K1-PH

Popis

Kloubový nosný prvek K1-PH se skládá z PUR jádra a pevné vložky z oceli, hliníku a fenolové pryskyřice.

Aplikace

- zarážky pro žaluzie
- vodící lišty pro žaluzie

