

Technical[®] Hoekprofiel recht

Het Technical[®] hoekprofiel is een profiel ter bescherming en visuele verbetering van tegelranden. Dit profiel kan eveneens gebruikt worden als overgang tussen verschillende vloerbedekkingen. Alsook kan je het profiel toepassen in een grote verscheidenheid van decoratieve afwerkingen.

Naargelang de belasting en de toepassing hebben we een keuzemogelijkheid uit :

▶ Kunststof / FPA



▶ Aluminium / FAA



▶ Aluminium geanodiseerd / FAAE



▶ Aluminium gelakt
FAAP



▶ Roestvrij staal - inox
FEA



Toepassingsgebieden

Als voorbeeld van de mogelijke toepassingen : overgang van vloer naar vloer, overgang van vloer naar vast tapijt, overgang van vloer naar parket, afwerking van oppervlakte- en veldbegrenzing in de betegeling, randbescherming aan bewegingsvoegen, afwerking van plinten, afwerking van traptrades, eindafwerking van alle mogelijke types van vloerafwerking zoals laminaat, vast tapijt, parket, natuursteen, epoxyvloeren. De eventuele belastingen die kunnen optreden aan de uiteinden van de tegels kunnen door de specifieke opbouw van het profiel, de materiaaldikte en de uitvoering naar de ondergrond worden afgeleid. Op die manier is de randzone van de tegel doeltreffende beschermd tegen beschadigingen.

Verwerkingsrichtlijnen

- ▶ Je kiest het profiel naargelang de tegeldikte.
- ▶ Je brengt op de plaats waar de tegel met een profiel moet worden afgewerkt onze Rywalit[®] Flex tegelijm aan.
- ▶ Je drukt het Technical[®] hoekprofiel met het daartoe voorziene geperforeerde bevestigingsvlak volledig en holteloos in het Rywalit[®] Flex lijmband aan en je lijnt het profiel uit met het tegeloppervlak. Het profiel mag niet boven het vloeroppervlak uitsteken.
- ▶ De aangrenzende tegels worden stevig en vol in het lijmband geschoven en zo uitgelijnd dat de bovenste rand van het profiel gelijk ligt met de tegel.
- ▶ De voegruimte tussen de tegels en het profiel, ongeveer 1,5 mm breed, wordt volledig met Rywalit[®] voegmortel gevuld. Afhankelijk van de keuze van Rywalit[®] voegmortel staat een overeenkomstig uitgebreid kleurenpallet ter beschikking.

Technische Eigenschappen

- ▶ Voor het productoverzicht en de artikelgegevens van onze Technicel® hoekprofielen verwijzen we naar onze Technicel prijslijst.
- ▶ Technicel® profielen van aluminium FAA hebben onvermijdelijk lichte productiesporen op hun oppervlak. Je moet ze contoleren op geschiktheid afhankelijk van de chemische belasting. Aluminium is gevoelig voor alkalische invloeden. Daartoe verwijder je best onmiddellijk de overtollige tegellijm of voegmortel. Cementaire lijmen en voegmortels die in contact komen met de zichtbare delen van het profiel altijd onmiddellijk met veel zuiver water reinigen en spoelen. Gebruik alleen pH-neutrale reinigingsmiddelen zonder schuurmiddel.
- ▶ Technicel® profielen van geanodiseerd aluminium FAAE hebben een veredelt oppervlak dat in normale omstandigheden niet meer verandert. Agressieve chemische stoffen en schurende belastingen kunnen mogelijk het oppervlak beschadigen. Daartoe verwijder je best onmiddellijk de overtollige tegellijm of voegmortel. Cementaire lijmen en voegmortels die in contact komen met de zichtbare delen van het profiel altijd onmiddellijk met veel zuiver water reinigen en spoelen. Gebruik alleen pH-neutrale reinigingsmiddelen zonder schuurmiddel.
- ▶ Technicel® profielen van gelakte aluminium FAAP kunnen worden ingezet als bescherming en visuele verbetering van tegelranden. De profielen zijn met een speciaal proces kleurpoedergelakt. Dit maakt ze harder en duurzamer dan een normale verflaag. Agressieve chemische stoffen en schurende belastingen kunnen mogelijk het oppervlak beschadigen. Daartoe verwijder je best onmiddellijk de overtollige tegellijm of voegmortel. Cementaire lijmen en voegmortels die in contact komen met de zichtbare delen van het profiel altijd onmiddellijk met veel zuiver water reinigen en spoelen. Gebruik alleen pH-neutrale reinigingsmiddelen zonder schuurmiddel.
- ▶ Technicel® profielen van roestvrij staal/inox FEA zijn mechanisch sterk belastbaar en bijzonder geschikt voor gebruik in chemisch belaste ruimtes zoals in de levensmiddelenindustrie, brouwerijen, zuivelproductie, grootkeukens, zieken- en rusthuizen.
- ▶ Bij twijfel voor de toepassing van het juiste profiel in de juiste toepassing gelieve contact op te nemen met onze afdeling technisch advies.

BENELUX | Technicel bv | Zone Reme 4, B-2260 Westerlo | T +32 (0)800 11 040 | info@technicel.com

D | Rywa GmbH & Co. Kommanditgesellschaft | Raestruper Straße 3, D-48231 Warendorf | T +49 (0) 2581-8076 | info@rywa.de

Onderstaande richtlijnen gelden voor alle materialen: Bij de plaatsing en tijdens het voegen van tegelprofielen is het van essentieel belang dat lijm- en voegmaterialen onmiddellijk worden verwijderd met vers, helder water en een zachte, niet krassende spons om corrosieschade aan de profielen te voorkomen. Gebruik geen zure (bijv. cementsluisverwijderaar) of alkalische reinigingsmiddelen in combinatie met metalen profielen. Schoonmaken met helder water en droogwrijven met bv. linnengoed.

Let op: Het correcte gebruik van onze producten is niet onderworpen aan onze controle. Een garantie kan daarom alleen worden gegeven voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, maar niet voor de succesvolle verwerking ervan. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen. Details die verder gaan dan de inhoud van dit gegevensblad vereisen een schriftelijke bevestiging.