



HET DAK,  
STERK ALS EEN STIER



Product: dakshindel  
Kleur: P.10 zwart  
Plaats: Innsbruck (Oostenrijk)  
Architectuur: Imgang Architekten ZT GmbH



[WWW.PREFA.COM](http://WWW.PREFA.COM)

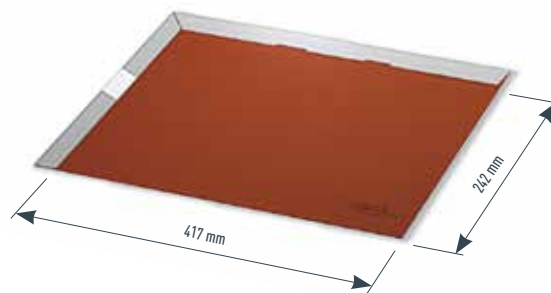


## DAKSCHINDEL



### Past perfect voor elk project

Dakschindels zijn door hun ruitvorm veelvuldig effectief gebleken. Wanneer deze eeuwenoude vorm met het hightech materiaal aluminium wordt gecombineerd, ontstaat er een product dat ideaal is voor klassiek-traditionele vormgeving, maar ook voor modern bouwdesign.



### FELS-IN-FELSSYSTEEM EN BLINDE BEVESTIGING

Dakschindels zijn klein en bijzonder licht. Dit maakt ze niet alleen geschikt voor het bekleden van kleine oppervlakken en voor rechttoe-rechtaanklussen, maar ook voor grote projecten en complexe renovaties. Door het fels-in-felssysteem en de blinde bevestiging zijn schindeldaken bijzonder stormvast en weerbestendig. De fels-rand rondom maakt het systeem veilig. Zo ontstaat een betrouwbaar en naadloos geheel.



### TECHNISCHE SPECIFICATIES – DAKSCHINDEL



- Materiaal  
gecoat aluminium, 0,7 mm dik, coilcoating
- Standaardoppervlak  
stucco
- Afmetingen  
420 × 240 mm in gelegd oppervlak (10 st./m<sup>2</sup>)
- Gewicht  
ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- Minimale dakhelling  
25° (ca. 47%)
- Onderconstructie en tussenlaag\*  
Op volledig beshot (min. 24 mm); vanaf een normale sneeuwbelasting van 3,25 kN/m<sup>2</sup> of in de terreincategorieën 0, I of II is een verwerking op volledig beshot met bitumen tussenlaag vereist.
- Basisbevestiging  
indirect, 1 PREFA patentklang en spijker per dak- en gevelschindel (d.w.z. 10 PREFA patentklangen en spijkers per m<sup>2</sup>)

\* Zorg dat u aan nationale normen en regels voldoet.

\* Bij de kleurgarantie gaat het om een garantie op het P.10-coatingoppervlak tegen afschilferen en blaasvorming onder de in het garantiecertificaat genoemde voorwaarden. Meer informatie over de materiaal- en kleurgarantie vindt u op [www.prefa.nl/garantie](http://www.prefa.nl/garantie). Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden. Kleurafwijkingen mogelijk door het drukproces. 01.2022 | KS