

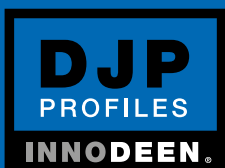
PRESTATIE VERHOGENDE PROFIELEN VOOR NIEUWE HOUTEN KOZIJNEN



Tested
QUALITY

www.skh.nl

DJP PROFILES PRODUCT INFORMATION

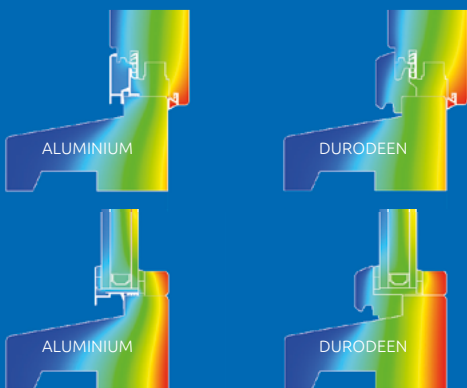


WEERBESTENDIGE PROFIELEN MET EEN LAGE WARMTEGELEIDING

DJP PROFILES

MAAKT UW KOZIJNEN NÓG BETER

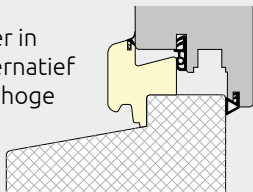
DJP profielen zijn flowcoat geschikt en hebben dankzij de zeer gunstige oppervlaktespanning een permanente verhechting. Het toepassen van DJP beglazings- en aanslagprofielen resulteert in een significante verbetering van de U_f waarde van het kozijn. Waar aluminium profielen als een koudebrug fungeren, heeft het weerbestendige Durodeen juist een isolerende werking. Hiermee is een reductie tot $0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ mogelijk op de U_f waarde van de onderaansluiting.



MATERIAAL	λ -WAARDE (W/m.K)
ALUMINIUM	160
DURODEEN	0,081

DJP AANSLAGPROFIELEN DRAAIKIEP

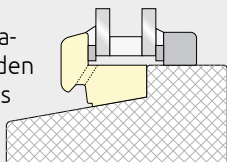
Aanslagprofielen voor draaikiep zijn er in diverse afmetingen en dienen als alternatief voor aluminium profielen. Dankzij de hoge isolatiewaarde uitermate geschikt voor toepassing in hedendaagse kozijnen.



*DJP aanslagprofielen voldoen aan SKH Kwaliteitsverklaring.
Voor gecertificeerde types zie Kwaliteitsverklaring op Innodeen.nl*

DJP BEGLAZINGSPROFIELEN BINNENBEGLAZING

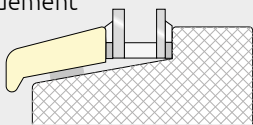
Beglazingsprofielen voor binnenbeglazing kunnen in diverse varianten worden geleverd voor verschillende glassdiktes en sponningsmaten. De perfecte vervanger voor alu-profielen.



*DJP beglazingsprofielen voldoen aan SKH Kwaliteitsverklaring.
Voor gecertificeerde types zie Kwaliteitsverklaring op Innodeen.nl*

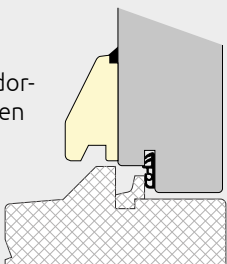
DJP NEUSLATTEN BUITENBEGLAZING

Neuslatten worden ventilerend aangebracht zodat het onderliggende hout goed wordt belucht en vocht geen kans krijgt. Voor het maximale rendement het profiel doorzetten tot aan de buitenzijde van het kozijn zodat ook de verbindingen worden afgedekt.



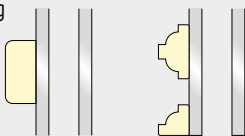
DJP WELDORPELS

Omdat de kopse kanten van een weldorpel onderhevig zijn aan weersinvloeden zijn DJP weldorpels zeer geschikt als alternatief voor houten weldorpels. Durodeen is ongevoelig voor vocht en verlengt de levensduur van de voordeur.



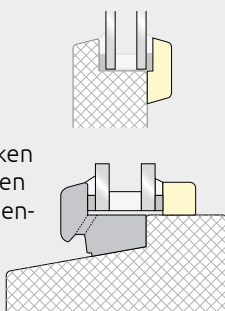
DJP PLAKROEDEN

Dankzij de uitstekende verfhechting - zelfs op scherpe hoeken - zijn DJP plakroeden van Durodeen een duurzame vervanger voor traditionele houten roeden



DJP GLASLATTEN

Om het assortiment compleet te maken zijn er diverse glaslatten voor ramen en deuren leverbaar. Toepasbaar in binnen- en buitensituaties.



VOCHT-VORST TEST

AANVULLING OP SKH-PUBLICATIE 98-04

In het najaar van 2024 is men voornemens om de *vocht-vorst test* op te nemen in SKH-publicatie 98-04. Timmerfabrikanten / deurfabrikanten / verfapplicateurs zijn dan verplicht om de vocht-vorst test uit te voeren voor nieuwe of onbekende houtsoorten conform SKH-Publicatie 10-01. Om verwerkers hierin tegemoet te komen worden richtlijnen opgesteld die dit proces ondersteunen. De verfsysteemafhankelijke richtlijnen zijn bij Innodeen op te vragen.



DJP PROFILES

WEERBESTENDIGE PROFIELEN MET EEN HOGE ISOLATIEWAARDE

- **NEEMT GEEN VOCHT OP**
- **HOGE ISOLATIEWAARDE**
- **GEEN KOUDEBRUG**
- **MEE TE SPUITEN MET HET KOZIJN**
- **ONTWERPVRIJHEID**
- **ZEER GOED TE BEWERKEN EN VERWERKEN**
- **BEVAT GEEN SCHADELIJKE VEZELS**
- **PERMANENTE VERFHECHTING**

RECYCLE SERVICE

Voor hergebruik van het afkortmateriaal van de DJP profielen stellen wij big bags beschikbaar voor inname.



circular economy

INNODEEN®

shared solutions

INNODEEN BV

Aalsvoort 5, 7241 MA LOCHEM
Postbus 11, 7240 AA LOCHEM

+31 (0) 573 - 438 428
info@innodeen.nl
www.innodeen.nl

