

Verwerkingsadvies

Sierlijsten



HOUTHANDEL
VAN DAM
SINCE 1889



02-2023

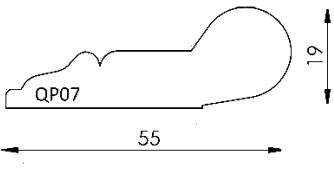
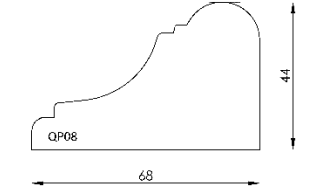
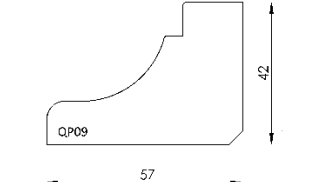
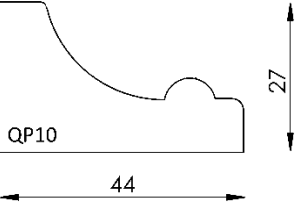
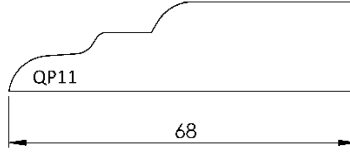
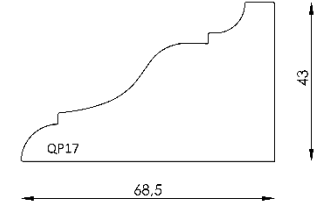
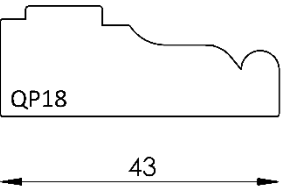
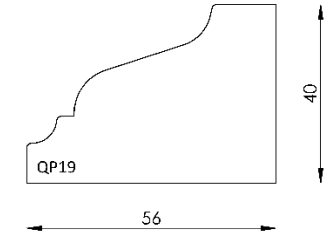
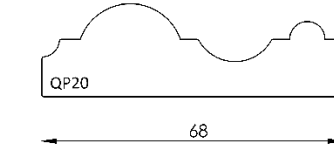
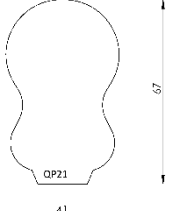
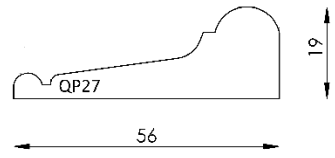
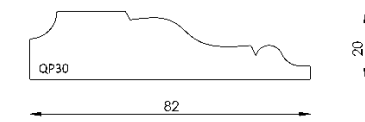
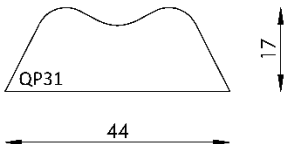
Versie B7125.02.2023

Versie B7126.02.2023

Inhoud

- Modellen sierlijsten Houthandel van Dam..... 2
- Verwerkingsadvies sierlijsten Houthandel van Dam..... 3
- Opslag..... 3
 - Koppen sealen 3
- Verfsysteem voor montage..... 3
 - Vochtgehalte 3
 - Verfsysteem..... 3
 - Montage 3
- Disclaimer 4

Modellen sierlijsten Houthandel van Dam

		
QP07	QP08	QP09
		
QP10	QP11	QP17
		
QP18	QP19	QP20
		
QP21	QP27	QP30
		
QP31		

Verwerkingsadvies sierlijsten Houthandel van Dam

Hierbij treft u het verwerkingsadvies voor de sierlijsten uit het assortiment van Houthandel van Dam. Dit document verschaft advies en informatie voor een duurzame verwerking en toepassing van de sierlijsten van Houthandel van Dam. Houthandel van Dam is een leverancier van componenten en heeft geen zicht of invloed op eindtoepassingen. Houthandel van Dam verstrekt advies over de onderstaande punten:

Opslag

De sierlijsten dienen beschermd te worden tegen regen, sneeuwval en zon. Bij voorkeur worden de sierlijsten in een overdekte opslag geplaatst waar de temperatuur en vochtgehalte (t.b.v. het houtvochtgehalte) stabiel blijft. Plaats de delen nooit direct op de grond, in vocht of vuil. Plaats de delen minimaal 30cm vrij van de grond.

Mochten er geen mogelijkheden tot overdekte opslag zijn dient dit te geschieden op een verharde ondergrond met voldoende mogelijkheden voor goede waterafvoer. De sierlijsten dienen minimaal 10cm vrij van de ondergrond geplaatst te worden.

Op onverharde ondergrond plaatst men de delen minimaal 30cm vrij van de grond.

Koppen sealen

Voor het verlengen van de levensduur van de sierlijsten adviseren wij de kopse kanten en schroef- en spijkergaten met tenminste 2 lagen te behandelen met een daarvoor bestemde randsealer. Het sealen van de koppen wordt gedaan om vochtintreding te voorkomen. Indien dit niet op een correcte wijze plaatsvindt ontstaat het risico van verfonthechting op een later moment (raadpleeg de verwerkingsvoorschriften van de leverancier van de randsealer)

Verfsysteem voor montage

Vochtgehalte

De sierlijsten dienen voldoende droog en schoon te zijn alvorens ze worden afgewerkt met een verfsysteem en/of een voorlaksysteem. Het hout wordt door Houthandel van Dam op een houtvochtgehalte aangeleverd van 16% (+2/-2%). De delen dienen dusdanig behandeld te worden dat het houtvochtgehalte in stand blijft.

Verfsysteem

Wij adviseren om de onbehandelde sierlijsten af te werken met een geschikt verfsysteem. De lijsten dienen voor het monteren van een grondlaagdikte te worden voorzien van ca. 100µ. Raadpleeg uw verfleverancier voor een geschikt verfsysteem. Behandelde sierlijsten zijn voorzien van een basislaag en dienen van een laagdikte van totaal 100µ droog te worden voorzien alvorens deze worden verwerkt. Tijdens het gronden dienen de sierlijsten tussentijds geschuurd te worden.

Montage

Montage dient te geschieden volgens de publicaties van de KVT. Voor montagevoorschriften verwijzen we door naar KVT katern 12.7. (Plaatsen en aansluiten van glas- en neuslatten bij buitenbeglazing)

Disclaimer

Bovenstaande informatie is gebaseerd op deskundig advies maar is zuiver informatief.

De inhoud is zorgvuldig samengesteld. Het is echter altijd mogelijk dat bepaalde informatie na verloop van tijd is verouderd of niet meer juist is. Aan de inhoud kan daarom geen enkel recht worden ontleend. Deze verwerkingsadviezen bevatten verwijzingen naar informatie van derden. Wij hebben geen enkele controle over de inhoud van deze informatie. Houthandel van Dam kan in geen enkel opzicht worden aangesproken op de inhoud van deze informatie.

De verantwoordelijkheid voor de toepassing ligt bij de verwerker. Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor directe of indirecte schade die voortvloeit uit het monteren en/of verwerken van de profielen.

Laatst bijgewerkt: 25-07-2024