

# Verwerkingsadvies

## Glaslatten



HOUTHANDEL  
VAN DAM  
SINCE 1889



**07-2024**

**Versie B76.1.2021**

## Inhoud

Verwerkingsadvies glaslatten Houthandel van Dam.....	2
Kwaliteit.....	2
Modellen glaslatten Houthandel van Dam.....	3
Opslag.....	4
Koppen sealen.....	4
Verfsysteem voor montage.....	4
Vochtgehalte.....	4
Afwerking.....	4
Verfsysteem.....	4
Montage.....	4
Beglazen.....	5
Disclaimer.....	5

## Verwerkingsadvies glaslatten Houthandel van Dam

Hierbij treft u het verwerkingsadvies omtrent de glaslatten uit het assortiment van Houthandel van Dam. Dit document verschaft advies en informatie voor een duurzame verwerking en toepassing van de glaslatten 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:

- Kwaliteit
- Modellen
- Transport naar en opslag op de bouwplaats;
- Beglazen
- Reparaties
- Herstellen grondstelsel, herstellen grond-voorlaksysteem, aanbrengen van het aflaksysteem

### Kwaliteit

Het assortiment glaslatten van Houthandel van Dam is samengesteld uit massief en gevingerlast hout. Houthandel van Dam voert zowel KOMO als NON-KOMO kwaliteit glaslatten. Het verschil tussen deze kwaliteiten is te baseren op de toelaatbare houtkwaliteiten welke worden toegepast voor KOMO en NON-KOMO artikelen.

#### *KOMO kwaliteit*

Een KOMO glaslat wordt geproduceerd uit spintvrij massief of gevingerlast hout eventueel in een gegronde uitvoering met een minimale volumieke massa van 450kg/m<sup>3</sup>. De delen kunnen zijn voorzien van een 2 laags rondom aangebracht KOMO verfsysteem van Anker Stuy met een laagdikte van ca 80µm.

#### *NON-KOMO kwaliteit*

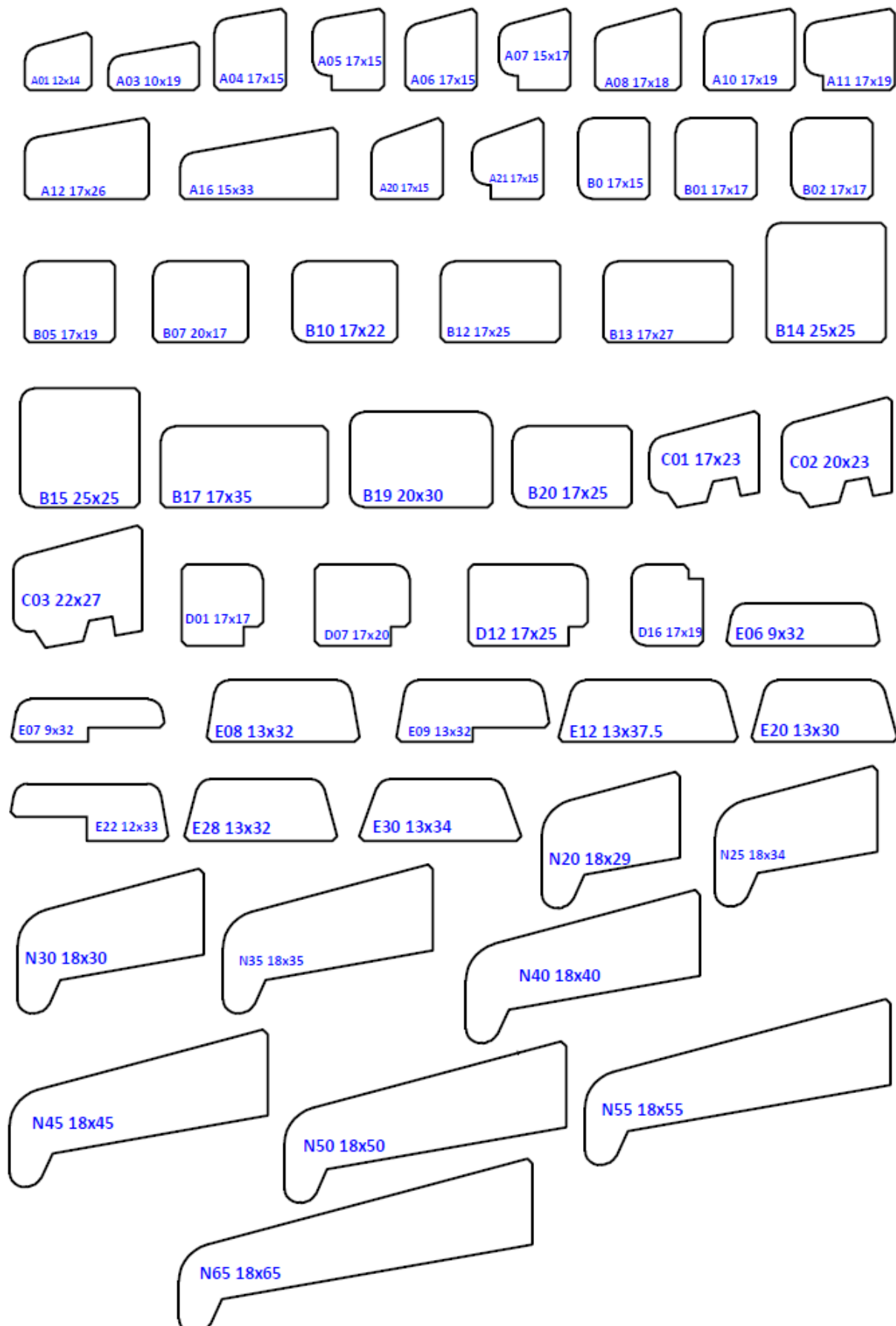
Een NON-KOMO glaslat wordt geproduceerd uit hout met de kans op licht voorkomend spint. De delen zijn voorzien van een 2 laags rondom aangebracht verfsysteem van Anker Stuy met een laagdikte van ca 80µm

#### *Vingerlas*

De gevingerlaste glaslatten van Houthandel van Dam voldoen aan de BRL 1704-2 (Gevingerlast hout voor niet-dragende toepassingen).

## Modellen glaslatten Houthandel van Dam

Het verwerkingsadvies is van toepassing op de onderstaande profielen. Voor profiel-specifieke informatie klik op het profiel voor de productbladen.



## Opslag

De glaslatten dienen beschermd te worden tegen regen, sneeuwval en zon.

De voorkeur geschiedt dat de houten profielen in een overdekte opslag worden 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 glaslatten 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 profielen 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 glaslatten 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.

### Afwerking

Wij adviseren de koppen van de neuslatten af te ronden alvorens de latten worden verwerkt, zoals in beschreven in [KVT katern 12.02](#) (Vastglas buitenbeglazing en neuslat)

### Verfsysteem

Wij adviseren om onbehandelde glaslatten af te werken met een geschikt verfsysteem. De glaslatten dienen een grondlaagdikte te hebben van 110Mu alvorens de delen worden verwerkt. Raadpleeg uw verfleverancier voor een geschikt verfsysteem. Behandelde glaslatten dienen een laagdikte van totaal 110Mu droog te hebben alvorens deze worden verwerkt. Tijdens het gronden dienen de glaslatten 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)

## Beglazen

Voor informatie over het beglazen verwijzen wij naar de [KVT katern 12](#). Voor de liggende delen adviseren wij neuslatten met voldoende ventilatie toe te passen. De uiteinde van deze glaslatten dienen afgerond en voldoende geseald te zijn.

## 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.