

Pen en gatverbindingen met paneelgroef, sponning en lijst

VRAAG 1 ☆

Bij welke constructie kan een hoekverbinding met paneelgroef worden toegepast?

- Bij constructies waarin houten panelen moeten verwerkt worden
 - Bij constructies waarin glas moet verwerkt worden
 - Bij constructies waarin HPL panelen moet verwerkt worden
-

VRAAG 2 ☆

Verbindt de correcte verhoudingen waarmee een hoekverbinding met paneelgroef moet worden gemaakt

- | | | |
|--|-----------------------|--|
| Hoeveel bedraagt de dagmenagering? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Is gelijk aan de breedte van de paneelgroef. |
| Hoeveel bedraagt de menagering? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Is 1/4 van de overblijvende penbreedte. |
| Hoeveel bedraagt de lengte van de spatpen? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Is gelijk aan de diepte van de paneelgroef. |
| | | <input type="radio"/> Is gelijk aan de diepte van de paneelgroef. |
| | | <input type="radio"/> Is gelijk aan de pendikte. |
-

VRAAG 3 ☆

Hoeveel moet de penbreedte worden vermindert bij een T-verbinding met paneelgroef?

Bij een T-verbinding met paneelgroef onder- en bovenaan moet de penbreedte keer worden vermindert met de .

VRAAG 4 ☆

Bij welke constructie kan een hoekverbinding met sponning worden toegepast?

- Bij constructies waarin houten panelen moeten verwerkt worden
 - Bij constructies waarin glas moet verwerkt worden
 - Bij constructies waarin HPL panelen moet verwerkt worden
-

VRAAG 5 ☆

Waarop moet speciaal worden gelet bij een verbinding met sponning op 1/3

de regel gat dagvermindering geen toestek menagering niet beschadigt sponning
schoudering verbinding pen

Bij een verbinding met een sponning op 1/3 van de houtdikte wordt de pen en hoeft er penvermindering of worden toegepast.

Er moet een worden gemaakt aan de van om de gefreesde op te vullen ter hoogte van de .

VRAAG 6 ☆

Waarom moet er een dagmenagering worden toegepast bij een hoekverbinding met een sponning op 1/2

- Omdat de pen wordt beschadigt bij het frezen van de sponning.
- Omdat er glas in de constructie moet komen.
- Omdat de pen anders te breed is.

VRAAG 7 ☆

Hoeveel bedraagt de dagvermindering bij een hoekverbinding met sponning op 1/2?

De dagvermindering is aan de .

VRAAG 8 ☆

Wat moet er worden toegepast bij een T-verbinding met sponning op 1/2?

- Er moet onderaan en bovenaan een penvermindering worden toegepast.
- De pen moet versmald worden zodat er niet kan worden ingefreesd.
- De pen moet worden ingekort.

VRAAG 9 ☆

Wat is het nut van de lijst die aangebracht wordt bij een hoekverbinding met lijst en sponning?

- De lijst is een sieralement.
- De lijst heeft als nut de verbinding te versterken.
- De lijst is nodig om een sponning te kunnen frezen.
- De lijst moet aan iedere verbinding worden voorzien.

VRAAG 10 ☆

Welke specifieke kenmerken heeft de hoekverbinding met lijst en sponning?

breedte gelijk regel toestek lijst en de sponning niet gepaarde zijde verstek gepaarde zijde
menagering stijl

Zowel aan de als de moet een aangebracht worden aan de van de .

De lijst wordt in het tegen elkaar gewerkt.

VRAAG 11 ☆

Bij welk deurtype kan een T-verbinding met paneelgroef en sponning op 1/2 toegepast worden? Antwoord met één woord.

VRAAG 12 ☆

Verbeter deze regel over de T-verbinding met paneelgroef en sponning op 1/2

Aan de gepaarde zijde moet gewerkt worden met een rechte schoudering.