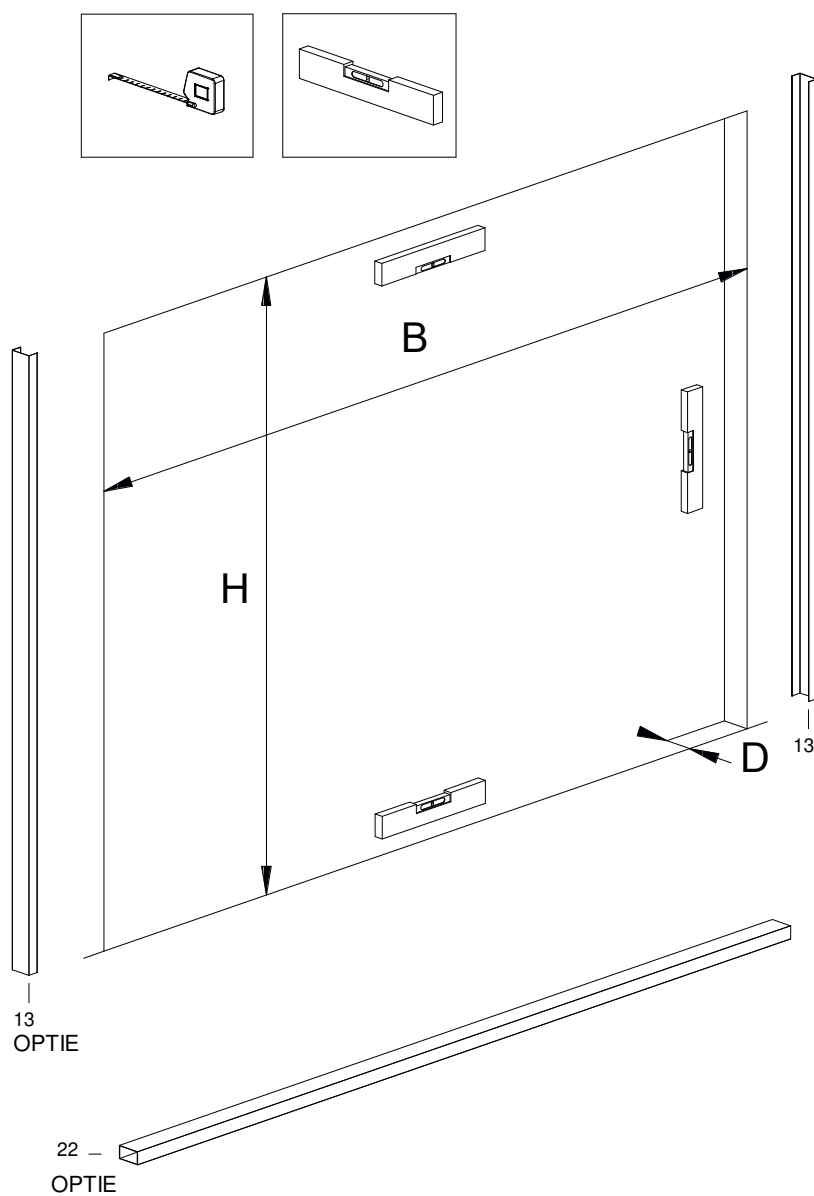


5.3 Inmeten & maten bepalen

- Controleer de dagmaten.
- Controleer of de dagopening geheel waterpas is. Met behulp van een koker en of U-profielen (horizontaal / verticaal) is de dagopening geheel waterpas te maken.
- Controleer of de ondergrond stabiel en voldoende gefundeerd is (middels koker, betonband of tegels).



B: Inbouwbreedte
H: Inbouwhoogte
D: Dikte van muur, gevel of staander van terrasoverkapping

5.3.1 Hoogte maatvoering

Hieronder treft u een compensatie tabel t.b.v. hoogte maatvoering. Vanaf de dagmaat hoogte kunt u de volgende maatvoeringen bereiken.

LET WEL: dit zijn theoretisch maten!

Dagmaat	Standaard	+ U-profiel	+ Koker-60
2000mm	1980mm tot 2025mm	tot 2055mm	tot 2085mm
2100mm	2080mm tot 2125mm	tot 2155mm	tot 2185mm
2200mm	2180mm tot 2225mm	tot 2255mm	tot 2285mm
2300mm	2280mm tot 2325mm	tot 2355mm	tot 2385mm
2400mm	2380mm tot 2425mm	tot 2455mm	tot 2485mm
2500mm	2480mm tot 2525mm	tot 2555mm	tot 2585mm

5.3.2 Overlap maatvoering

De overlap van de glaspanelen is een variabele maat, afgeleid van de totale breedte maat van de glasschuifwand die verdeeld is over 2 verschillende vaste breedte maten 640mm en 820mm.

Voorbeeld berekening.: Dagmaat breedte 4000mm

Optie: 1. 640mm panelen x 7 = 4.480-4000= 480 / 6 = 80mm overlap.

Optie: 2. 820mm panelen x 5 = 4.100-4000= 100 / 4 = 25mm overlap.

Let op:

- Indien er meenemers (=optioneel) gebruikt worden, is **minimaal 35mm overlap** nodig.
- Als u met een midden sluiting positie werkt (2 panelen sluiten tegen elkaar op 1 spoor) dan is **minimaal 55mm overlap** nodig.