

Plaatsingsvoorschriften

Eisen aan de kozijnen

- Sparinghoogte 70 mm. De sparing dient recht te zijn.
- Roostermaat is: dagmaat - 7 mm.
- Indien het rooster in een binnensponning situatie geplaatst gaat worden, moet de sponning worden uitgevuld. Het uitvulhout dient waterdicht verlijmd te zijn (zie tekening pagina 19).
- Maximale roosterlengte 2000 mm.
- Rondom kozijnhout, of op de bovendorpel een haakse aanslag van geschaafd hout voorzien.
- Inbouwdiepte minimaal 76 mm (zie tekening pagina 19).

Eisen aan de bouwkundige details

- De TopStream dient verdekt achter het buitenspouwblad geplaatst te worden (zie tekening pagina 19).
- Bij het afwerken van de muur (pleisteren, stucen, spachtelpoetsen) dient de TopStream vrij te blijven van vervuiling.
- Rondom de sparing dient een vlakke en onafgewerkte aanslag van 25mm aangehouden te worden.

Montage in de timmerfabriek of op de bouwplaats

Timmerfabriek

1. Kunststof rooster in sparing drukken. Links en rechts van het rooster 3,5 mm speling aanhouden.
2. Kunststof rooster dragend vastnieten of vastschroeven met schroeven 3x20 (pkk). Nietten of schroeven 100 mm uit de hoeken, afstand h.o.h. 300 mm.
3. Aluminium binnenklep (inclusief plastic zak) in het kunststof rooster drukken. De plastic zak dient als bescherming van het rooster tijdens de bouwfase.
4. Ter plaatse van de sparing dient compriband op de spouwlaten te worden aangebracht om de ruimte tussen de spouwlat en het metselwerk af te dichten.

Bouwplaats

1. Kozijnen moeten zodanig gesteld worden dat de sparinghoogte (inclusief rooster) intact blijft. Wanneer de sparing te klein is, staat het kunststof buitendeel onder spanning. Ter controle of dit goed is gedaan, het aluminium binnendeel moet goed losgehaald en vervolgens weer goed vastgeklikt kunnen worden. Als het kozijn niet juist wordt geplaatst en de sparing

wordt te klein, kan het rooster niet goed functioneren.

2. Nadat de woning geheel is afgewerkt, inclusief spuitwerk, kan de aluminium binnenklep uit de plastic zak worden gehaald en definitief geplaatst worden
3. Breng de meegeleverde afstandbediening aan (koord of stang).

Montage op de bouwplaats

Timmerfabriek

1. Als de sparingbreedte groter is dan 1000 mm, dan dient een houten klos in de sparing te worden gezet. Deze klos zorgt ervoor, dat de bovenregel niet kan doorzakken tijdens opslag, transport en het stellen van de kozijnen. Hierdoor blijft de sparinghoogte intact.
2. Ter plaatse van de sparing dient compriband op de spouwlaten te worden aangebracht om de ruimte tussen de spouwlat en het metselwerk af te dichten.

Bouwplaats

1. Rondom de sparing een vlakke aanslag (zonder beplating, stucwerk, tegels, ed) aanhouden van 25 mm.
2. Tijdens het stellen van de kozijnen moet de sparinghoogte intact blijven, d.w.z. 70 mm.
3. In de eindfase van de bouw kan het kunststof rooster in de sparing gedrukt worden. Links en rechts 3,5 mm speling aanhouden.
4. Het kunststof rooster dragend vastnieten of vastschroeven met schroeven 3x20 (pkk). Nietten of schroeven 100 mm uit de hoeken, afstand hoh 300 mm.
5. Nadat de woning geheel is afgewerkt, inclusief spuitwerk, kan de aluminium binnenklep uit de plastic zak worden gehaald en definitief in het kunststof rooster geplaatst worden. Breng de meegeleverde afstandbediening aan (koord of stang).