

Geprefabriceerde maatwerkoplossingen



SlimFix® Flex Dakvenstervoorziening



Let op:
De sparring dient op de bouwplaats te worden uitgezaagd!

Productinformatie

Bij een dakvenstervoorziening worden 1 of 2 elementen fabrieksmatig voorzien van constructieve verstevigingen die afgestemd zijn op de breedte van het dakvenster. In het werk kunnen, in verticale richting variërend, de sparringen uitgezaagd worden. Hierdoor hoeven op de bouwplaats geen bouwkundige constructies zoals ravelingen aan de binnenzijde meer aangebracht te worden.

Toepassingsgebied

De dakvenstervoorziening kan bij alle typen SlimFix^{XT}®, SlimFix^{XT}® Riet+ en SlimFix^{XT}® Passief voor alle gangbare dakvensters toegepast worden.

Uitvoering & hoe te bestellen

Standaard: Bij één voorziening per dakvlak hoeft slechts de maat van het dakvenster doorgegeven te worden.

Projectspecifiek: Op wens en bij meer dan één voorziening per dakvlak maakt IsoBouw een projectspecifiek legplan a.d.h.v. de bouwtekening.

Overspanningen

-25% op de overspanningen van SlimFix^{XT}® (zie website). Bij een projectspecifiek legplan kan afhankelijk van de uitvoering de overspanning oplopen tot die van standaard SlimFix^{XT}® elementen.

De voordelen voor architecten en opdrachtgevers:

- Vrijheid in ontwerp.
- Een mooie esthetische binnenafwerking (zonder ravelingen).
- Toepasbaar bij vrijstaande en geschakelde woningbouw.
- Sparring mogelijk voor breedst gangbare dakvenster.
- Toepasbaar als verborgen sparring voor plaatsing van een dakvenster op een later moment.

De voordelen voor verwerkers:

- Tijdwinst op de bouwplaats.
- In het werk flexibel positioneerbaar.
- Altijd voorzien van een extra tengel naast de sparring.
- Woning blijft wind en regendicht tot moment van plaatsing dakvenster.
- Veiliger: een dicht dak tijdens het leggen van de pannen.
- Eenvoudig bestelbaar maatwerk.



SlimFix® Flex Gootverjonging



Productinformatie

Bij een gootverjonging worden de SlimFix^{XT}® dakelementen aan de gootzijde fabrieksmatig verjongd (bovenzijde) waardoor bouwkundig een perfect detail ontstaat en lekwater automatisch in de goot loopt.

Toepassingsgebied

SlimFix^{XT}® Passief kan projectspecifiek voorzien worden van een gootverjonging.

Uitvoering & hoe te bestellen

Standaard: Een keep van 20 x 280 mm. De bovenzijde van de verjonging is afgewerkt met een multiplex plaat van 12 mm. De kopse zijde is voorzien van een gootregel.

Projectspecifiek: Afwijkende verjongingen kunnen in overleg projectspecifiek gemaakt worden.

De voordelen voor architecten en opdrachtgevers:

- 100% afvoer van lekwater, daardoor langere leversduur.
- Geen lekwater (aftekening) langs gevel.

De voordelen voor verwerkers:

- Geïntegreerde goot in element.
- Tijdwinst op de bouwplaats.
- 100% afvoer van lekwater.
- Gootbodem reeds aanwezig.
- Eenvoudig bestelbaar maatwerk.



SlimFix® Flex Boeverjonging



Productinformatie

Bij een boeverjonging worden de SlimFix^{XT}® dakelementen aan de gootzijde fabrieksmatig verjongd (onderzijde) waardoor het boeiboord smaller uitgevoerd kan worden.

Toepassingsgebied

De boeverjonging is vanuit esthetisch oogpunt soms wenselijk bij dikker gedimensioneerde elementen. SlimFix^{XT}® Passief kan projectspecifiek voorzien worden van een gootverjonging.

Uitvoering & hoe te bestellen

Standaard: Naar wens kan er gekozen worden tussen een keeplengte van 500 of 700 mm. De onderzijde van de verjonging is afgewerkt met een multiplexplaat van 12 mm.

Projectspecifiek: Afwijkende verjongingen kunnen in overleg projectspecifiek gemaakt worden.

De voordelen voor architecten en opdrachtgevers:

- Vrijheid in ontwerp.
- Slanker boeiboord.

De voordelen voor verwerkers:

- Tijdwinst op de bouwplaats.
- De onderzijde van de verjonging is schroefbaar.
- Eenvoudig bestelbaar maatwerk.



SlimFix® Flex Paselement



Productinformatie

Bij een paselement wordt het SlimFix^{XT}® dakelement fabrieksmatig in de lengte verzaagd om de breedte van het element af te stemmen op de specifieke behoefte bij een project.

Toepassingsgebied

Toepasbaar bij alle typen SlimFix^{XT}® en SlimFix^{XT}® Riet+ als paselementen voor een snelle verwerking van de sluitmaat op het dak.

Uitvoering & hoe te bestellen

Bij SlimFix^{XT}® dakelementen kan indien gewenst aan de gezaagde langzijde een langslat aangebracht worden.

Bij alle typen geldt dat er aan de gezaagde langzijde een extra tengel wordt geplaatst.

Standaard: Door opgave van de gewenste breedtemaat van het paselement.

Projectspecifiek: Op wens maakt IsoBouw een projectspecifiek legplan van de noodzakelijke paselementen a.d.h.v. de bouwtekening.

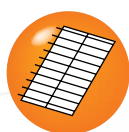
De voordelen voor architecten en opdrachtgevers:

- Snellere bouwtijd.
- Altijd bevestigingsmogelijkheid voor de panlatten door tengel langs elke rand.
- Met hele elementen vergelijkbare overspanningen.
- Minder afval op de bouwplaats, minder overlast voor bewoners.

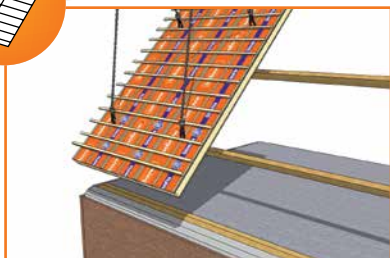
De voordelen voor verwerkers:

- Snelle montage.
- Geen zaagwerk op de bouw onder moeilijke omstandigheden.
- Beperking van het afval.
- Voorzien van extra tengel voor bevestiging van panlat.
- Overspanning gelijk aan hele elementen, geen extra voorzieningen nodig.
- Eenvoudig bestelbaar maatwerk.
- Maatvastheid van de elementbreedte.

Geprefabriceerde maatwerkoplossingen



SlimFix[®] Flex Gekoppeld



Productinformatie

SlimFix^{XT} dakelementen worden fabrieksmatig gekoppeld en voorzien van panlatten waardoor de verwerking bij eenvoudige dakconstructies kan worden versneld.

Toepassingsgebied

Toepasbaar bij alle typen SlimFix^{XT} m.u.v. SlimFix^{XT} Passief. Uitermate geschikt voor toepassing op eenvoudige dakconstructies, waar een onderconstructie aanwezig is en veel tijdswinst behaald kan worden door met minder hijsbewegingen meer m² te monteren.

Uitvoering & hoe te bestellen

Koppeling van losse SlimFix^{XT} dakelementen tot één element met een maximale breedte van 3,4 meter, incl. panlatoverstek. De koppeling vindt plaats middels panlatten van 22 x 48 mm.

Gekoppelde elementen worden door IsoBouw altijd projectspecifiek uitgewerkt a.d.h.v. de bouwtekening.

De voordelen voor architecten en opdrachtgevers:

- Snellere bouwtijd.
- Een professionele projectspecifieke ondersteuning via ons eigen projectbureau.

De voordelen voor verwerkers:

- Eenvoudige en snelle montage.
- Merendeel pvc profielen zijn fabrieksmatig reeds gemonteerd.
- Merendeel van de naden zijn fabrieksmatig voorzien van zwelband.
- Professionele begeleiding van uw project.
- Tekenwerk op maat.
- Nok- en goot afschuiningen mogelijk.



SlimFix[®] Flex Element op maat



Productinformatie

Bij 'Element op maat' zijn de SlimFix^{XT} dakelementen fabrieksmatig compleet op maat gemaakt voor een specifiek project. Dit betekent dat de elementen op maat gezaagd zijn voor plaatsing op hoek- en kilkepers. Zonder zaagwerk kunnen de losse elementen aan de hand van een legplan als een eenvoudige puzzel op het dak gemonteerd worden.

Toepassingsgebied

Toepasbaar bij alle typen SlimFix^{XT}, SlimFix^{XT} Riet* en SlimFix^{XT} Passief voor projecten waarbij men er voor kiest veel voorbereidend werk uit te besteden aan IsoBouw en de verwerking op de bouw te vereenvoudigen en te versnellen.

Uitvoering & hoe te bestellen

'Elementen op maat' worden altijd door IsoBouw projectspecifiek uitgewerkt a.d.h.v. de bouwtekening.

De voordelen voor architecten en opdrachtgevers:

- Snellere bouwtijd.
- Een professionele projectspecifieke ondersteuning via eigen projectbureau.
- Minder afval op de bouwplaats, minder overlast voor bewoners.

De voordelen voor verwerkers:

- Eenvoudige en snelle montage.
- Geen afval.
- Tekenwerk en specificatie op maat; minder werkvoorbereiding.
- Elementen in 2 richtingen aangeschuid voor hoek- en kilkepers.
- Geen gezaag op de bouw onder moeilijke omstandigheden.
- Een duidelijk legplan en codering van de elementen.
- Minder (vak)mensen op de bouwplaats noodzakelijk.
- Professionele begeleiding van uw project.

De SlimFix® Flex maatwerkoplossingen zijn toepasbaar bij de huidige standaard SlimFix^{XT}®, SlimFix^{XT}® Riet+ en SlimFix^{XT}® Passief dakelementen. In de matrix hieronder zie u welke maatwerkoplossingen bij welke types mogelijk zijn.

Mogelijke maatwerkoplossingen bij SlimFix® Flex	 Dakvenstervoorziening	 Gootverjonging	 Boeiverjonging	 Paselement	 Gekoppeld	 Element op maat
SlimFix ^{XT} ® 3.5 3/3R	•			•	•	•
SlimFix ^{XT} ® 3.5 8/8R	•			•	•	•
SlimFix ^{XT} ® 4.0 3/3R	•			•	•	•
SlimFix ^{XT} ® 4.0 8/8R	•			•	•	•
SlimFix ^{XT} ® 4.5 3/3R	•			•	•	•
SlimFix ^{XT} ® 4.5 8/8R	•			•	•	•
SlimFix ^{XT} ® 5.0 3/3R	•			•	•	•
SlimFix ^{XT} ® 5.0 8/8R	•			•	•	•
SlimFix ^{XT} ® 5.5 3/3R	•			•	•	•
SlimFix ^{XT} ® 5.5 8/8R	•			•	•	•
SlimFix ^{XT} ® 6.0 3/3R	•			•	•	•
SlimFix ^{XT} ® 6.0 8/8R	•			•	•	•
SlimFix ^{XT} ® 7.0 3/3R	•			•	•	•
SlimFix ^{XT} ® 7.0 8/8R	•			•	•	•
SlimFix ^{XT} ® Riet+ 4.0	•			•		•
SlimFix ^{XT} ® Riet+ 4.5	•			•		•
SlimFix ^{XT} ® Riet+ 5.0	•			•		•
SlimFix ^{XT} ® Riet+ 5.5	•			•		•
SlimFix ^{XT} ® Riet+ 6.0	•			•		•
SlimFix ^{XT} ® Riet+ 7.0	•			•		•
SlimFix ^{XT} ® Riet+ 7.5	•			•		•
SlimFix ^{XT} ® Passief 8.0	•	•	•	•		•
SlimFix ^{XT} ® Passief 10.0	•	•	•	•		•
SlimFix ^{XT} ® Passief 12.0	•	•	•	•		•

Bij alle SlimFix® Flex maatwerkoplossingen wordt gewerkt met de vertrouwde SlimFix^{XT}®, SlimFix^{XT}® Riet+ en SlimFix^{XT}® Passief dakelementen. Tenzij uitdrukkelijk anders vermeld zijn alle specificaties van SlimFix^{XT}® of SlimFix^{XT}® Riet+ en SlimFix^{XT}® Passief van toepassing, zoals isolatiewaarde, elementdikte, overspanningen, geluid, etc.



Element op maat



Gekoppelde elementen