



## Keyboard XLV

### Toepassing

Keyboard XLV wordt toegepast als krimpvoeg bij grotere vloervelden in bedrijfshallen en industrievloeren. Bij het storten van deze vloeren ontstaan krimp-scheuren. Met Keyboard XLV worden deze scheuren doelbewust gepland in de vloer.

### Productgegevens

Keyboard	Plaatstaal dikte 1,25
Voetplaten	Gewoon staal
Voegrand bescherming	Stalen strip met veranke ringsbeugels of doken; 6x75mm

Door de vertanding van het voegprofiel worden ook dwarskrachten opgenomen. Indien grotere dwarskrachten dienen te worden overgebracht, is het Keyboard XLV ook verkrijgbaar met dwarskrachtdeuvels.

Het Keyboard XLV is aan weerszijden standaard voorzien van een stalen strip met verankeringsbeugels. Deze strip wordt standaard in blank staal uitgevoerd. Op aanvraag ook verzinkte of roestvast stalen (V2a) uitvoering mogelijk.

Type	Profiel-hoogte (mm)	Bouwdeel-hoogte (mm)	Kg/st
XL 150	115	150	6,830
XL 180	145	180	7,120
XL 200	165	200	7,320
XL 250	215	250	7,810
XL 300	265	300	8,290

Op aanvraag zijn alle vloerdiktes van 150mm t/m 400mm mogelijk.

Het Keyboard XLV heeft een lengte van 3m.

Ook zijn kruis- en hoekstukken leverbaar.

Keyboard XLV is geschikt voor een maximale voegbreedte van 12mm. Voor kleine voegbreedtes (kleiner dan 3mm) is het alternatief Keyboard XL leverbaar.

### Levering/verpakking

KBS-voetplaten moeten apart worden besteld en worden niet standaard bijgeleverd.

### Verwerking

- Voetplaten om de meter opstellen in de lijn van de voeg. (Let op de sticker voor de plaatsingsrichting)
- Het voegprofiel in de voetplaten zetten (let op sticker bovenzijde) en onderling koppelen met kunststof schroeven.
- Controleren en bijstellen; staan de profielen precies in de lijn van de voeg opgesteld.
- De voetplaten vastzetten met grondankers of bij een werkvloer vastnagelen.
- Met de stelschroeven het voegprofiel exact op hoogte stellen.

### Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.