



**NOUVEAU:**  
Maintenant  
aussi en PE

## Deux trop-pleins de sécurité rectangulaires. Trois matériaux. Aucun compromis.

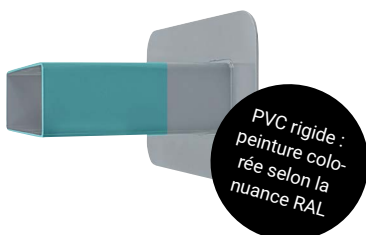
Les modèles BIG et GIGANT sont disponibles en PVC rigide, en PP et, désormais, en PE<sup>1</sup>

« BIG » et « GIGANT » – les deux modèles à succès de trop-pleins rectangulaires de FLECK, respectivement avec et sans bord d'accumulation – sont désormais disponibles en trois matériaux : PVC rigide, PP et PE. L'artisan couvreur a ainsi la possibilité de combiner ces produits avec une grande variété de membranes d'étanchéité, qu'elles soient équipées d'une manchette posée en usine ou posée sur place. Flexible. Simple. Et complètement étanche.

Que ce soit dans l'une des nombreuses dimensions standard ou sur mesure : Les trop-pleins de sécurité rectangulaires de FLECK sont d'une grande stabilité dimensionnelle et d'une fabrication robuste, comme s'ils étaient « moulés d'un seul bloc » – bien sûr, fabriqués en Allemagne.

i

**Une diversité pensée dans les moindres détails – grâce à notre configurateur de trop-pleins de sécurité rectangulaires**



Accéder au configurateur  
[fleck-dach.de/service/flachdach-rechteck-notueberlauf-konfigurator](https://fleck-dach.de/service/flachdach-rechteck-notueberlauf-konfigurator)



<sup>1</sup> PVC = polychlorure de vinyle, PP = polypropylène et PE = polyéthylène

# La compatibilité est une priorité absolue : BIG et GIGANT

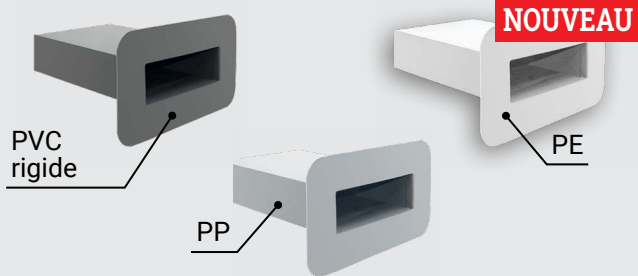
La combinaison idéale entre modèle, matériau et type de bride, en un coup d'œil.

Raccords à bride	BIG			GIGANT		
à fournir par le client *	Bride en PVC rigide (PVC-U)	Bride en polypropylène (PP)	Bride en polyéthylène (PE)	Bride en PVC rigide (PVC-U)	Bride en polypropylène (PP)	Bride en polyéthylène (PE)
membrane bitumineuse	✓	—	—	✓	—	—
Membrane de couverture en PVC-P	✓	—	—	✓	—	—
Membrane de couverture FPO/TPO à base de PP	—	✓	—	—	✓	—
Membrane de couverture FPO/TPO à base de PE	—	—	✓	—	—	✓
Plastiques liquides	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Raccords à bride	BIG			GIGANT		
par défaut	Bride en PVC rigide (PVC-U) avec manchon			Bride en PVC rigide (PVC-U) avec manchon		
Membrane d'étanchéité bitumineuse (KSK)	✓	—	—	✓	—	—
Bandes d'EPDM enduites	✓	—	—	✓	—	—
Membranes de couverture en PVC-P	✓	—	—	✓	—	—

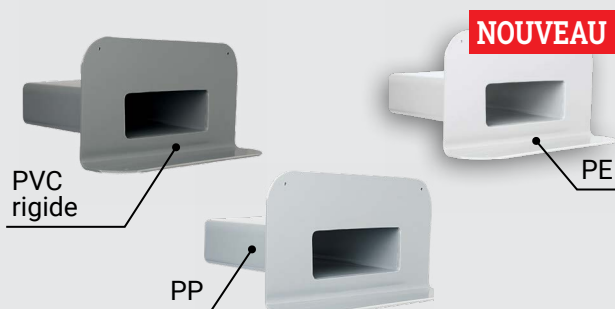
\* Mise en œuvre conformément aux instructions du fabricant de la membrane de couverture ; un essai de soudage est recommandé.

## BIG ... BIGGER ... GIGANT

**BIG**, le trop-plein de sécurité rectangulaire pour toit plat sans bord d'accumulation



**GIGANT**, avec bord/hauteur d'accumulation sur mesure



**Pour tous les matériaux d'étanchéité de couverture, le trop-plein de sécurité rectangulaire adapté :**

- Large choix de brides pour une installation dans les règles de l'art sur pratiquement tous les toits plats
- Une sécurité accrue grâce à des manchettes posées en usine
- Moins de chutes de matière pour les produits dotés d'une manchette à bride
- Gain de temps lors de l'étanchéification de produits à l'aide d'une manchette à bride
- Les trop-pleins de sécurité en PP/PE sont compatibles avec les membranes d'étanchéité de couverture en FPO/TPO à base de PP ou de PE
- Modèles à bride sans manchette adaptés aux raccords en plastique liquide
- En option, avec peinture partielle en couleur pour le PVC rigide (avec ou sans manchette)
- Les déversoirs de sécurité peuvent être fabriqués avec une largeur d'entrée allant jusqu'à 1 000 mm et une longueur de canal allant jusqu'à 1 500 mm.

**Le possible. Rendu. Facile.**