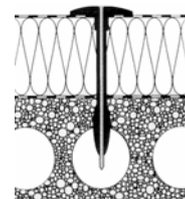
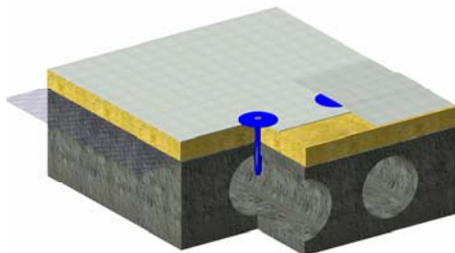
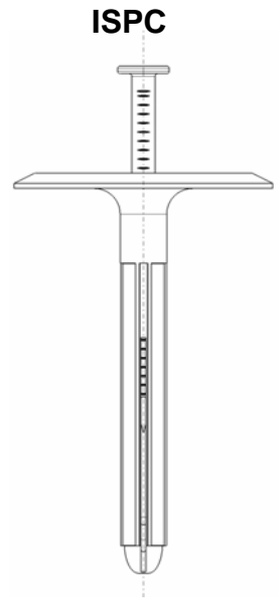
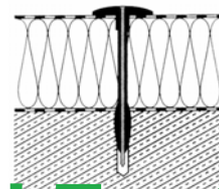
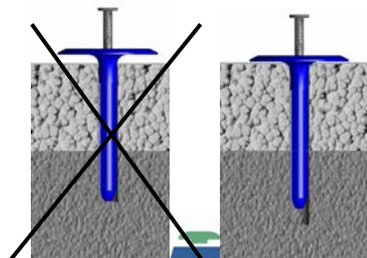


Beton / Concrete / Beton / Béton: Eurofast ISPC 1.11

Dim.	Thickn./Aufba u Épaisseur	Code	☒
50 x 45	0 - 20	ISPC-50045	250
50 x 75	21 - 50	ISPC-50075	250
50 x 95	51 - 70	ISPC-50095	250
50 x 115	71 - 90	ISPC-50115	250
50 x 135	91 - 110	ISPC-50135	250
50 x 155	111 - 130	ISPC-50155	250
50 x 175	131 - 150	ISPC-50175	250
50 x 195	151 - 170	ISPC-50195	250
50 x 215	171 - 190	ISPC-50215	250
50 x 245	191 - 220	ISPC-50245	125
50 x 280	221 - 255	ISPC-50280	125
50 x 300	256 - 275	ISPC-50300	125
50 x 330	276 - 305	ISPC-50330	125
50 x 350	306 - 325	ISPC-50350	125
50 x 380	326 - 355	ISPC-50380	125
50 x 410	356 - 385	ISPC-50410	125



DVP-ISPC-70N





**Technische gegevens** : Voorgemonteerde kunststof drukverdeelplaat van Polyamide (PA6) met stalen nagel Crapal-verzinkt, 15 cycli.  
Geschikt voor bitumineuze en PVC 1-en meerlaagse daksystemen.

**Te verwerken in** : Beton  
Kanaalplaat

**Met drukverdeelplaten** : Metaal: DVP-ISPC-70N

**Benodigde lengte** : Voorboren 8,0mm. Boordiepte 10mm meer dan de invoerdiepte.  
Minimale hechtlengthe: Beton & Kanaalplaat :25mm.  
**( bij een vlakke, gladde ondergrond )**

**Opmerking** : Voor een optimale drukverdeling van de kunststof drukverdeelplaat bij meerlaagse systemen en/of de bevestiging van isolatie, adviseren wij de ISPC-slagplug te combineren met de metalen drukverdeelplaat



**Technical details** : Pre-assembled combination suitable for bituminous or PVC-one layer- and multilayer systems on concrete under constructions. Plastic decking plate made from Polyamide PA 6 combined with barbed-steel nail, 15 cycles, Crapal galvanised.

**Remark** : To achieve an optimum press-approach for multi-layer systems or insulation fixation, a metal decking plate ( DVP-ISPC-70N) is used in combination with the slate-plug combination.

**Instruction** : Pre-drilling Ø 8mm. The hole must be drilled 10mm. deeper than the total length of the combination. The minimum fastening-length in the under construction is 25mm.  
**( based on a flat under construction )**



**Technische Daten** : Vormontierte Kombination geeignet für Bitumen- und PVC Einlagige- und Mehrlagige Systeme auf ein Betonunterkonstruktion. Kunststoff Halteteller aus Polyamide PA 6 kombiniert mit einem 15 Zyklen Spreiz-Nagel, Crapal verzinkt.

**Aufmerkung** : Eine optimale Drückverteilung für zweilagige Systeme oder die Befestigung von Dämmung, wird ermöglicht durch die Verwendung eines Ø70mm. Haltetellers (DVP-ISPC-70N) in Kombination mit einem Flachdachdübel.

**Verarbeitung** : Vorbohren mit 8mm. Das Loch soll 10mm. tiefer gebohrt werden, basiert auf die Totallänge des Flachdachdübels. Min. Eindringtiefe ist 25mm.  
**( basiert auf eine flache Oberfläche )**



**Fiche technique** : Ce système pré monté s'utilise pour couverture monocouche / multi couche bitumineuse et en PVC. Plaque en polyamide PA 6 combiné avec clou 15 cycles, zingueur Crapal denté.

**Note** : Une répartition plus optimal pour des systèmes multicouches et isolation sera réaliser par usage d'une plaque Ø70mm. (DVP-ISPC-70N) en combinaison du cheville pré montée.

**Instruction** : Forer avec 8mm. Il faut forer plus de 10mm. fondé au longueur total du combinaison pré monté. Serrage + min. 25mm.  
**( basé au sous- construction plat )**