



HENCO

UFH-ISOPRO

INFORMATION TECHNIQUE

NOM		UFH-PRO	UFH-ISOPRO11	UFH-ISOPRO30
Taille effective du panneau (longueur x largeur)	mm	1400 x 800	1400 x 800	1400 x 800
Surface effective	m ²	1,12	1,12	1,12
Grille (espacement des tubes)	mm	50, 100, 150, 200	50, 100, 150, 200	50
Diamètre du tuyau	mm	14-18	14-18	14-18
Épaisseur nominale de l'isolation dL	mm	s.o.	11	30
Épaisseur totale avec support de tube	mm	23	33	52
Désignation EN 13163	-	s.o.	L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-BS250-CS(10)150-DS(N)5	L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-BS250-CS(10)150-DS(N)5
Conductivité thermique - λD	W/mK	s.o.	0,034	0,035
Résistance thermique - RD	m ² K/W	s.o.	0,30	0,85
Résistance thermique	°C	s.o.	80	80
Contrainte de compression 10 % EN 826	kPa	s.o.	≥ 150	≥ 120
Charge vive maximale	kPa	s.o.	3000 kg/m ² = 30 kPa	2400 kg/m ² = 24 kPa
Comportement au feu EN 13501-1	-	s.o.	E / B1	E / B1
Couleur EPS	-	s.o.	blanc	blanc
Couleur film	-	noir	noir	noir
Unité d'emballage (UE)	Art	carton	carton	carton
Nombre par UE	pcs/UE	22,4 m ² = 20 panneaux	14,56 m ² = 13 panneaux	7,84 m ² = 7 panneaux
Taille de la boîte (L x l x H)	mm	1510 x 865 x 315	1510 x 865 x 315	1510 x 865 x 315
Hauteur de la palette (deux l'un sur l'autre)	mm	2680	2680	2680

s.o. = sans objet

