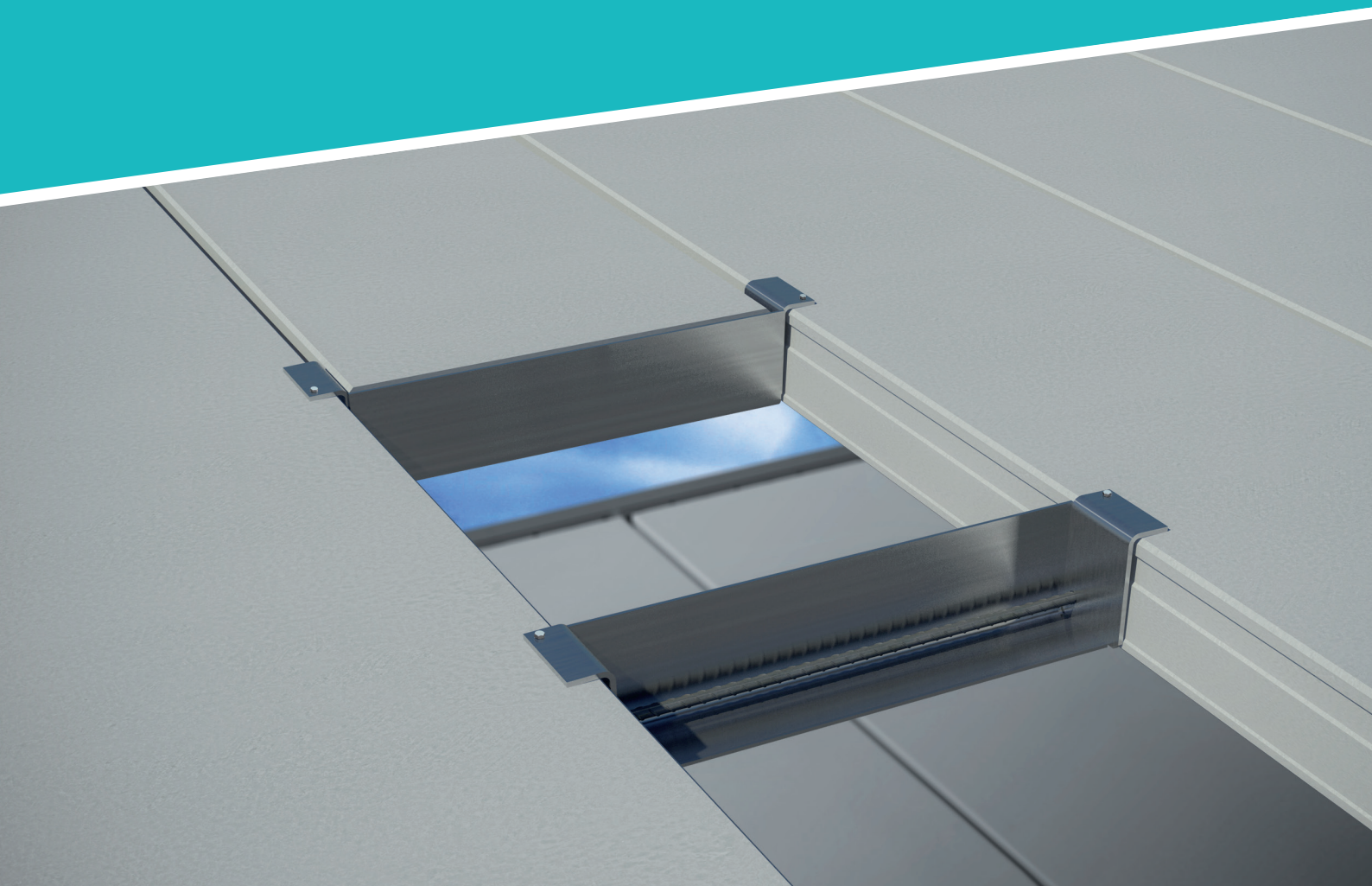




PETRA[®] UDVEKSLINGSBJÆLKER

til huldæk ved dækåbninger



- På lager i Odense
- Teknisk manual med bæreevnekurver
- Lettilgængelig løsning med præ-dimensionerede designs
- Intet behov for midlertidig understøtning ved montage





ETABLERING AF ÅBNINGER I HULDÆKKONSTRUKTIONER

PETRA® Udvekslingsbjælker anvendes til at skabe åbninger til trapper, ovenlysvinduer, skakte og gennemføringer af enhver størrelse i huldæk.

PETRA® fordeler belastningen sikkert og nemt fra dækket til de tilstødende dæk.

Standardbredderne 1200 og 2400 mm lagerføres op til en dæktykkelse på 400 mm.

PETRA® kan tilpasses dit projekt.

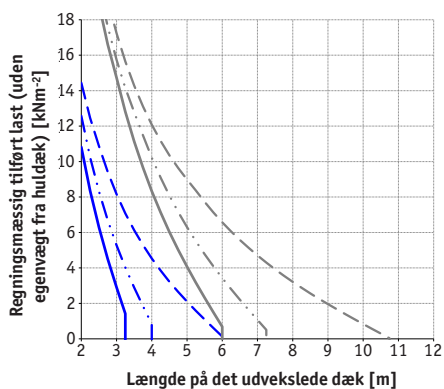
INTET BEHOV FOR BEREGNING VED BRUG AF BÆREEVNEKURVER

Se eksempel for 220 mm huldæk nedenfor. De regningsmæssige værdier for både egenvægt og påførte laster anvendes ved brug af disse kurver.

PETRA® 220-1200, PETRA® Strong 220-1200
Gældende for åbninger < 1200

Regningsmæssig bæreevne, ULS

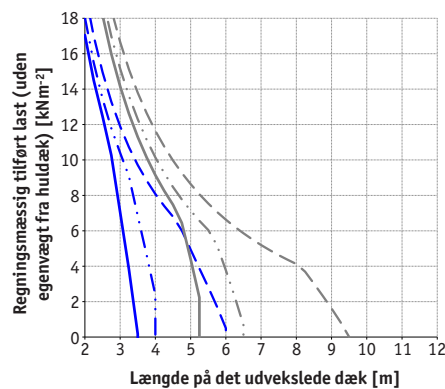
Tilført last – designmodel B (rektangulær lastfordeling)



PETRA® 220-2400, PETRA® Strong 220-2400
Gældende for åbninger < 2400

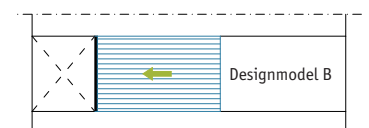
Regningsmæssig bæreevne, ULS

Tilført last – designmodel B (rektangulær lastfordeling)



$Y_{MO} = 1,10$ $Y_C = 1,45$	Egenvægt af huldæk / SL-dæk	
	—	5,9 kN/m ²
	- - -	4,9 kN/m ²
	- - -	3,4 kN/m ²

■ PETRA ■ PETRA strong



Få mere detaljeret information omkring udvælgelse og bestilling i vores tekniske manual, som du finder på peikko.dk.