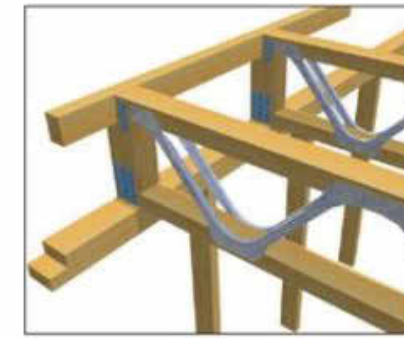
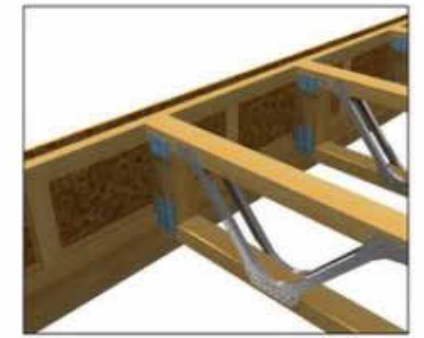


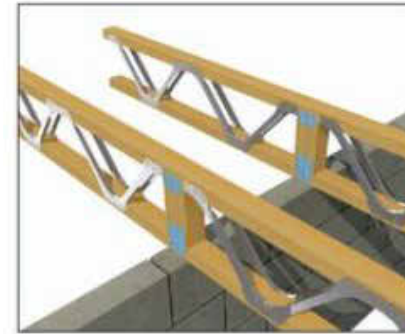
Muligheder for fremføring af alle former for installationer og specielt egnet til genvex i tagbjælken.



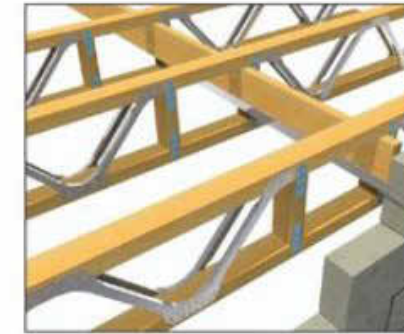
Vederlags/endeløsning ved vægafslutning. Både ved tunge og lette vægge.



Vederlagsløsning mod limtræsbjælke, trævægge, beton eller murværk.



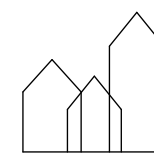
Vederlagsløsning på bærende væg eller bjælke som mellemunderstøtning.



Løsning med tværafstivningsbjælke på langs af bygningen.



Bjælken kan leveres færdig isoleret fra fabrik. Herved spares arbejde og tid på byggepladsen.



Bring ideas to life
VIA University College

VIA Built Environment & Engineering
Campus Horsens

PROJECT: 2 storey house with basement	DATE: 11/30/22	IXX_K01_TXX_H1_EX_N12
SUBJECT: Wood Open Web Joist Plan	SCALE: 1 : 75	
DRAWN BY: Dimtrian Cebotaru	CLASS: AH21-22S	