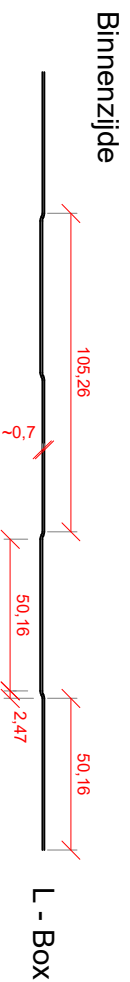
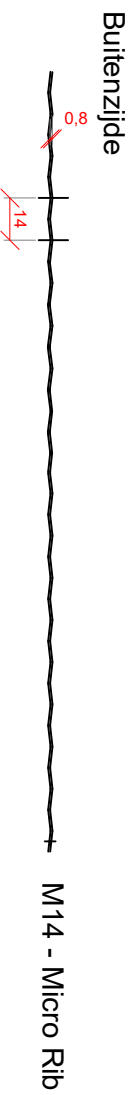
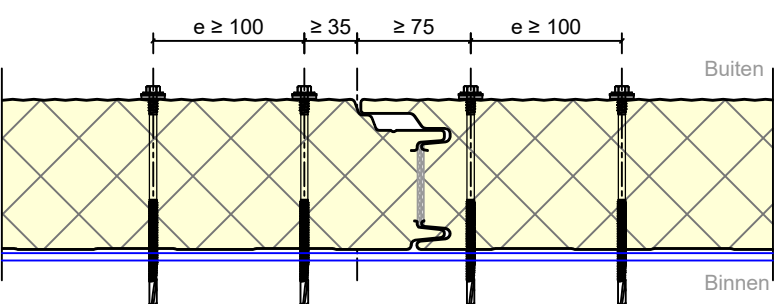
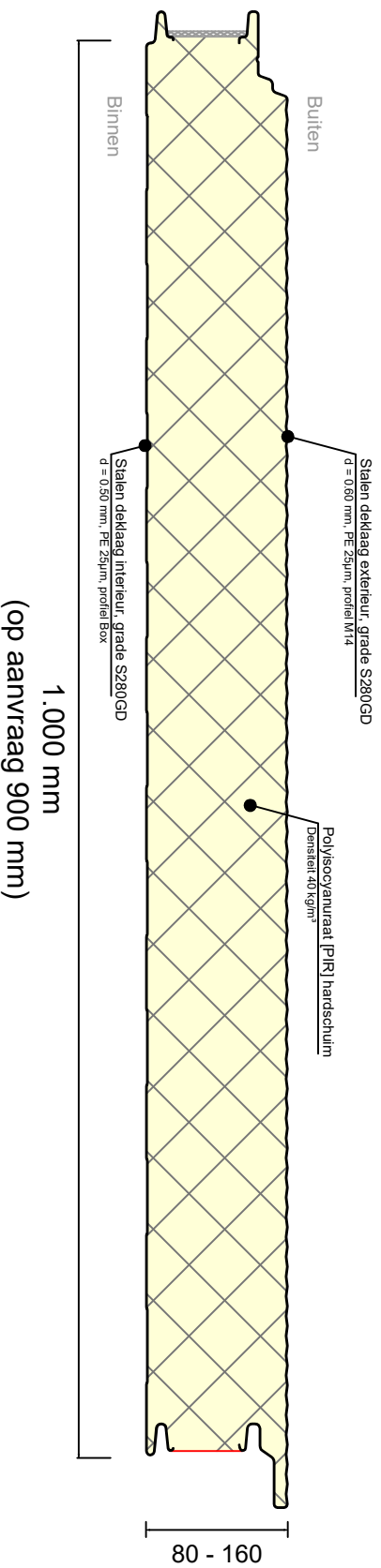
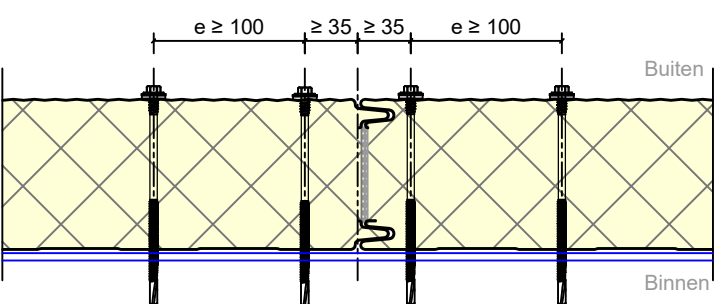
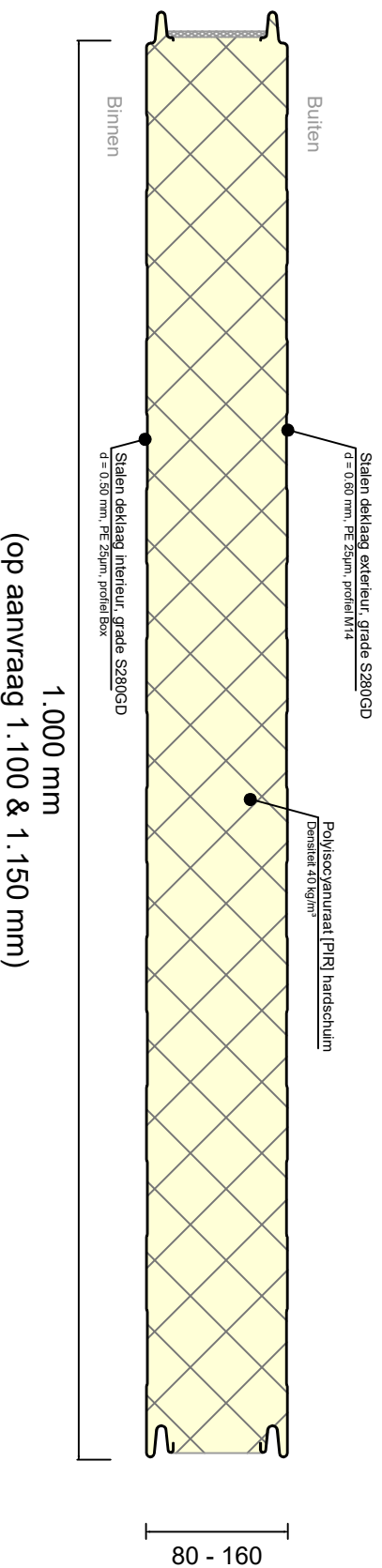


Type 1 - Business Line Alpha Carrier



Cladding Point B.V. Handelsweg 12 6662 NH Elst (Gld.)		DATE 19-Okt-21	DESCRIPTION Doorsnede + bevestiging	REV 0
GETEK P. Heijboem	SCHAAL 1 : 5	FORMAAT A4	TEK.NR. 21.3486-101	

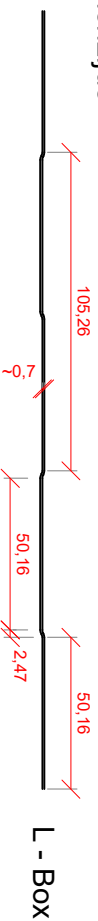
Type 2 - Business Line Beta Carrier



Buitenzijde



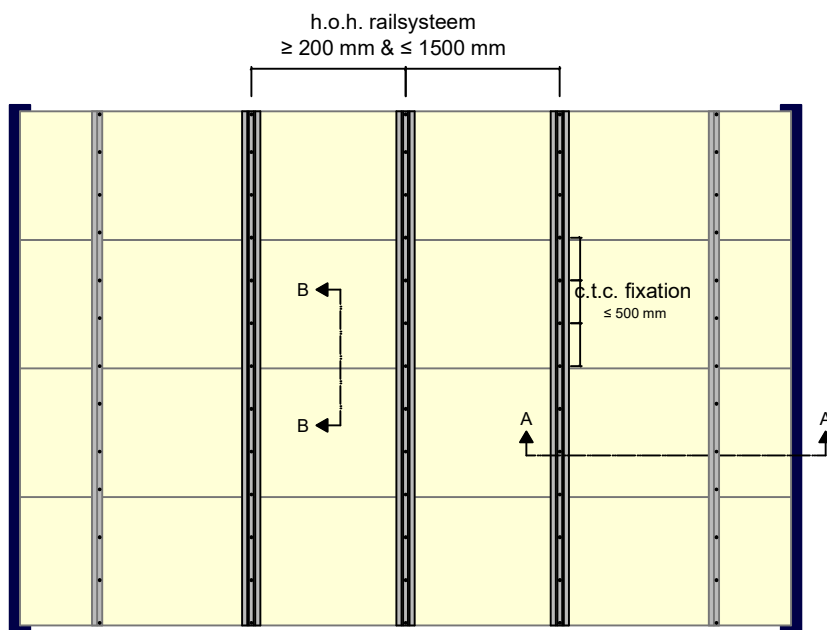
Binnenzijde



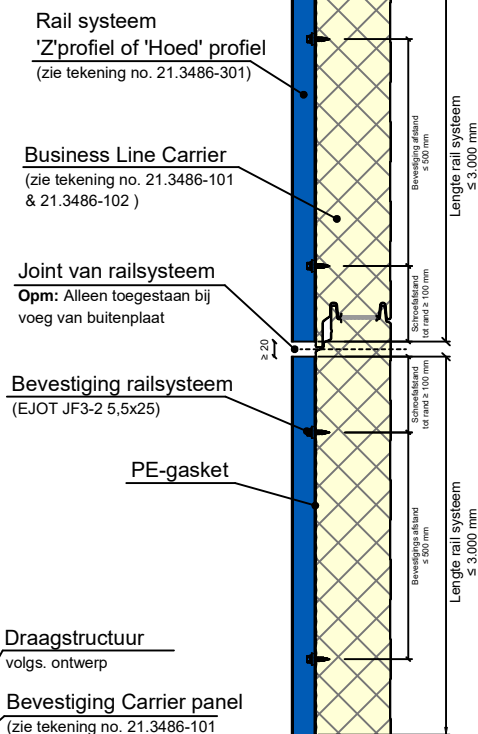
Cladding Point B.V. Handelsweg 12 6662 NH Elst (Gld.)		DATEI 19-Okt-21	OMSCHRIJVING Doorsnede + bevestiging	REV 0
GETEK P. Heijboem	SCHAAL 1 : 5	FORMAAT A4	TEK.NR. 21.3486-102	

Overzicht van opstelling en bevestiging van railsysteem op horizontaal gemonteerde sandwichelementen Business Line Carrier

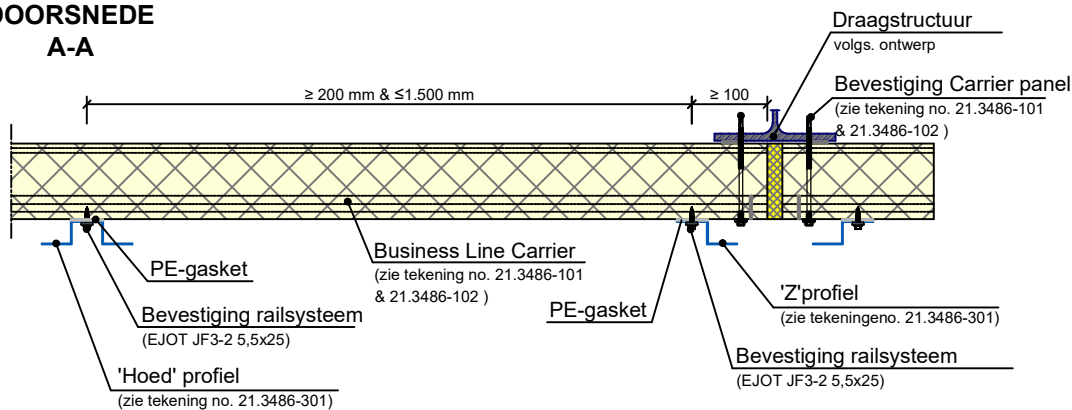
Voorwaarden secundaire gevelafwerking:
 Secundaire gevelbekleding (incl. railsysteem) met een oppervlaktegewicht $\Delta g_k \leq 30 \text{ kg/m}^2$



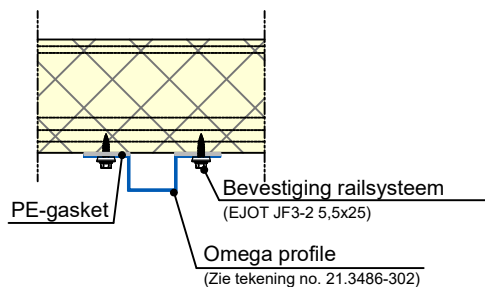
DOORSNEDE B-B



DOORSNEDE A-A



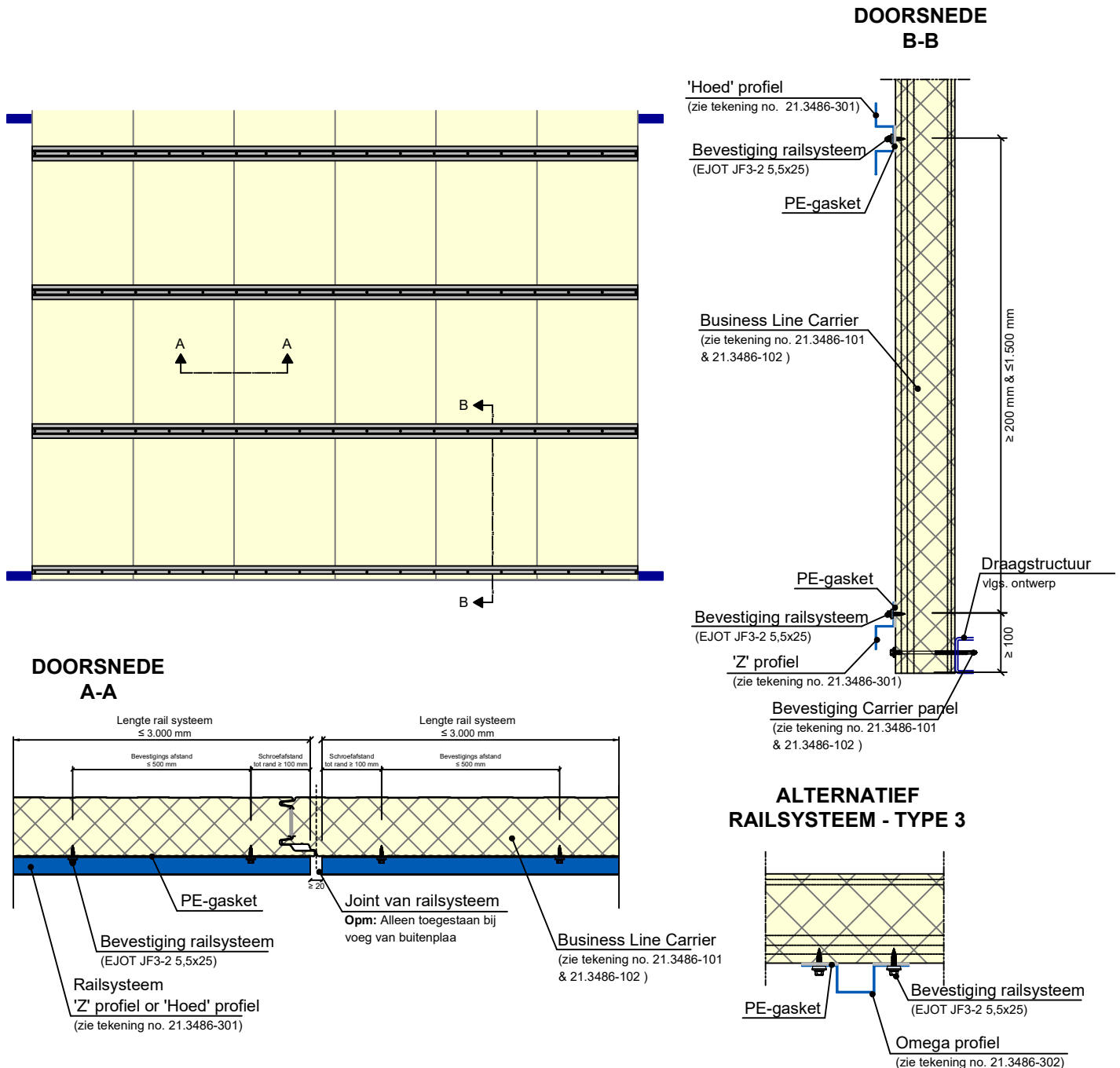
ALTERNATIEF RAILSISTEEM - TYPE 3



Cladding Point B.V. Handelsweg 12 6662 NH Elst (Gld.)				
DATUM 19-Okt-21		OMSCHRIJVING Opstelling en bevestiging railsysteem		
GETEK. P. Heijblom	SCHAAL ..	FORMAT A4	TEK.NR. 21.3486-201	REV 0

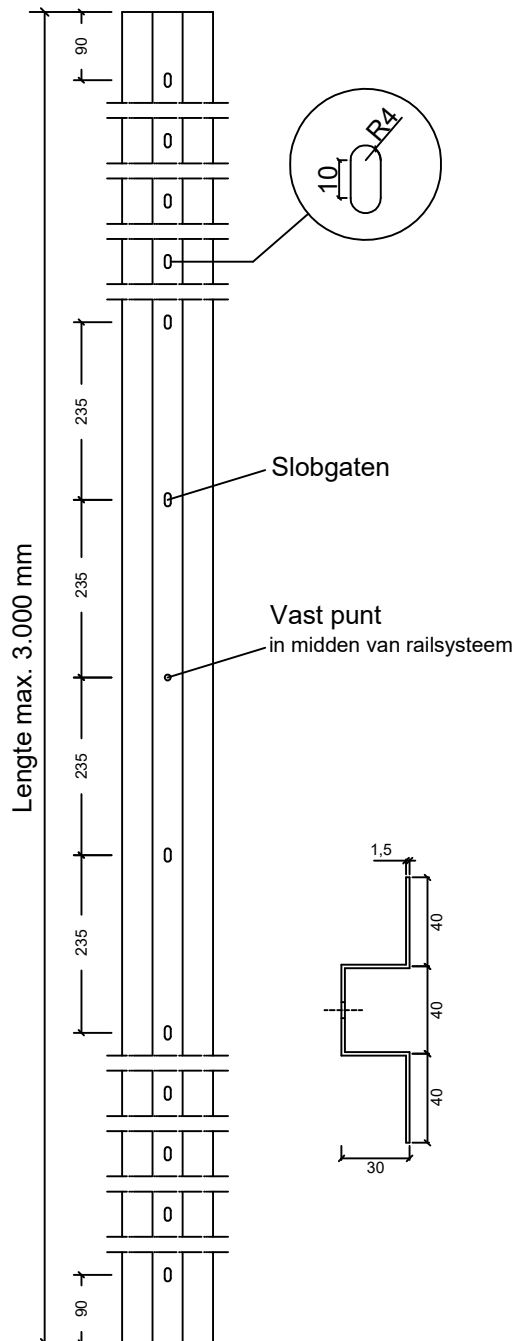
Overzicht van opstelling en bevestiging van railsysteem op verticaal gemonteerde sandwichelementen Business Line Carrier

Voorwaarden secundaire gevelafwerking:
 Secundaire gevelbekleding (incl. railsysteem) met een oppervlaktegewicht $\Delta g_k \leq 20 \text{ kg/m}^2$

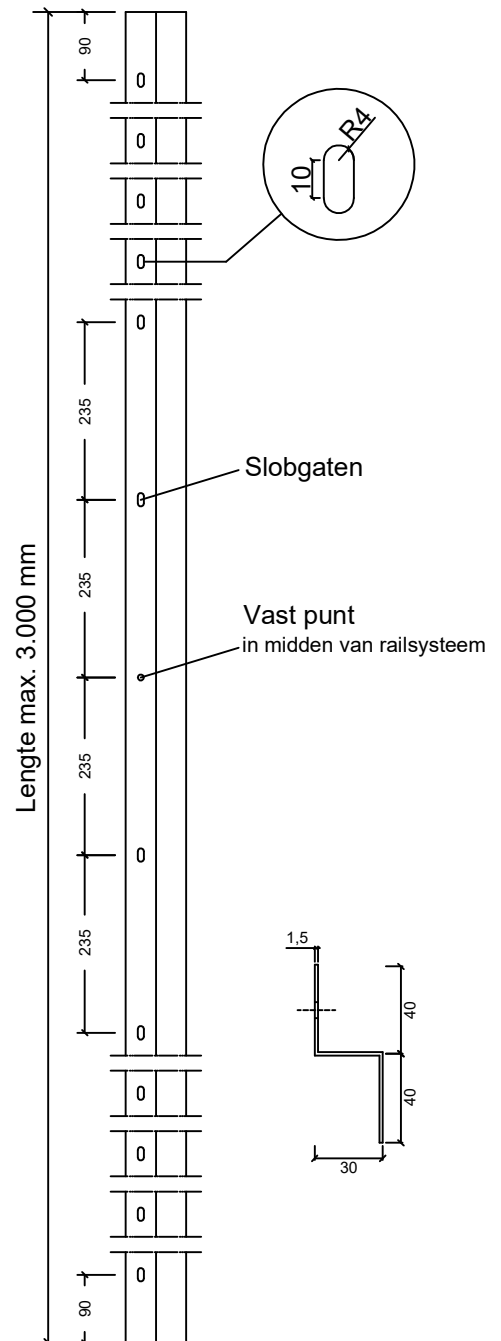


Cladding Point B.V. Handelsweg 12 6662 NH Elst (Gld.)	DATUM 19-Okt-21	OMSCHRIJVING Opstelling en bevestiging railsysteem		
GETEK. P. Heijblom	SCHAAL ..	FORMAAT A4	TEK.NR. 21.3486-202	REV 0

Railsysteem - type 1: 'Hoed' profiel
Afm.: 40/30/40/30/40 (t = 1,5)



Railsysteem - type 2: 'Z' profiel
Afm.: 40/30/40 (t = 1,5)

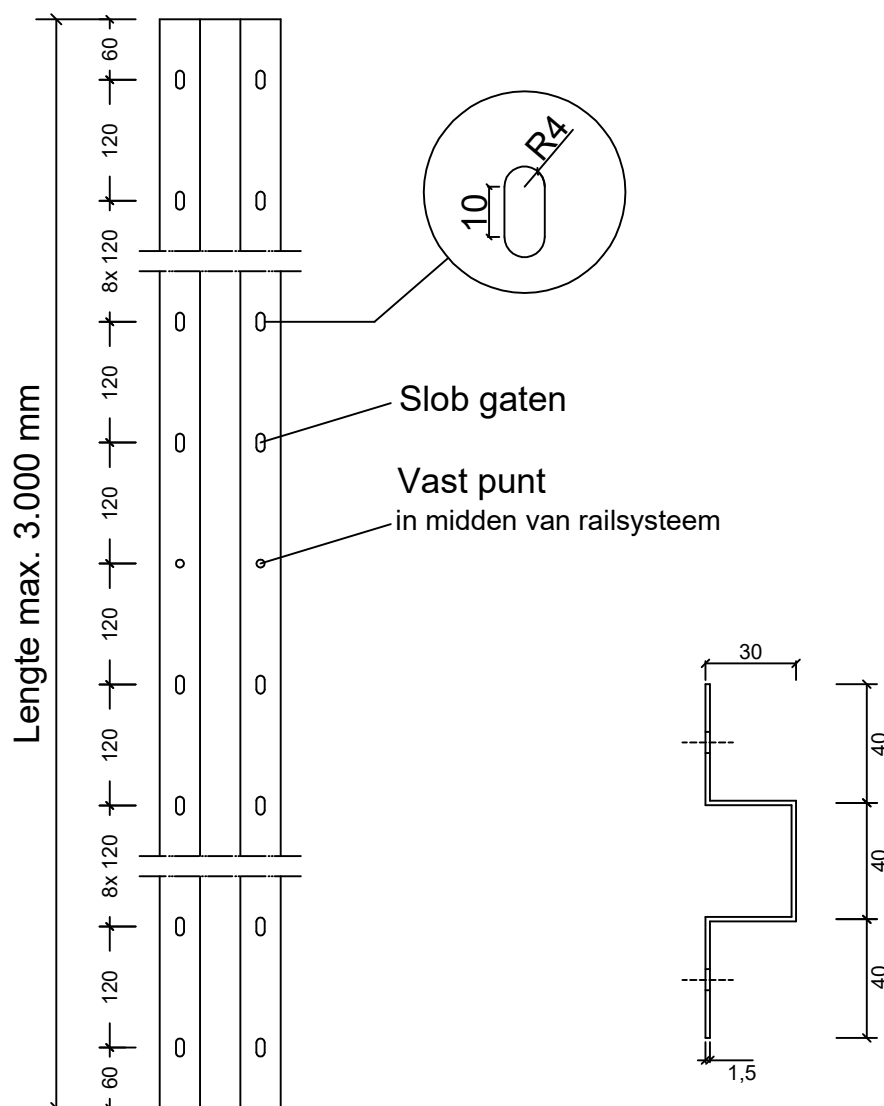


Materiaal:

Koud gevormd verzinkt staal S320GD
Alle afmetingen in mm

Cladding Point B.V. Handelsweg 12 6662 NH Elst (Gld.)		DATUM 19-Okt-21	OMSCHRIJVING Afmetingen 'Hoed' en 'Z' profiel		
GETEK. P. Heijblom	SCHAAL 1 : 10	FORMAAT A4	TEK.NR. 21.3486-301	REV 0	

Railsysteem - type 3: 'Omega' profiel
 Afm.: 40/30/40/30/40 (t = 1,5)



Materiaal:
 Koud gebogen verzinkt staal S320GD
 Alle afmetingen in mm

Cladding Point B.V. Handelsweg 12 6662 NH Elst (Gld.)	DATUM 19-Okt-21	OMSCHRIJVING Afmetingen omega profiel		
GETEK. P. Heijblom	SCHAAL 1 : 7.5	FORMAAT A4	TEK.NR. 21.3486-302	REV 0