



passco H1-A-W3 (ES 1.33)



passco N2-A-W2 (ES 1.33)



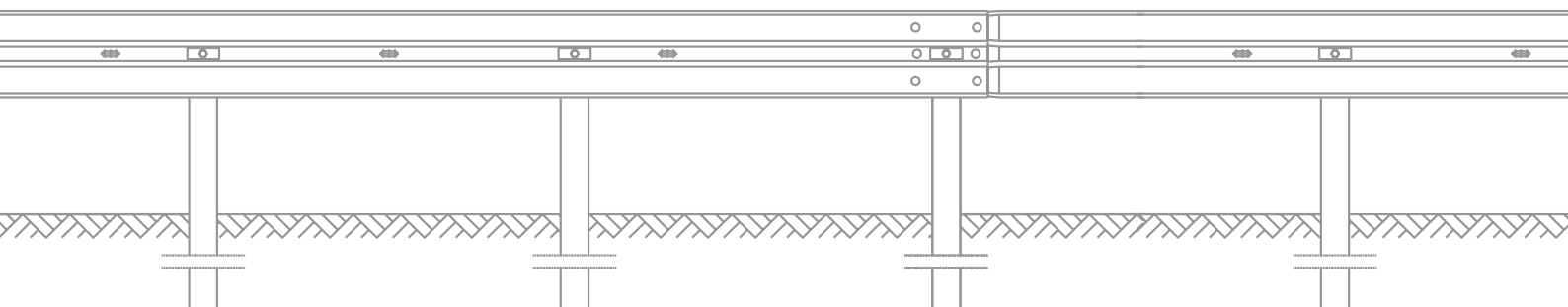
passco H1-A-W4 (ES 2.0)



passco N2-A-W3 (ES 2.0)



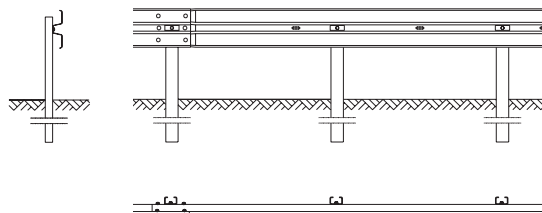
passco N2-A-W5 (ES 4.0)



passco L1

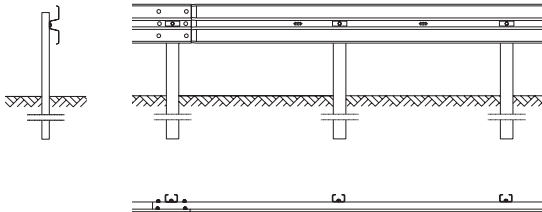
passco H1-A-W3 (ES 1.33)

Poziom powstrzymywania	H1
Poziom intensywności zderzenia	A
Klasa szerokości pracującej	W3=0,9 m
Ciężar Profil A	21,70 kg/m
Ciężar Profil B	20,90 kg/m



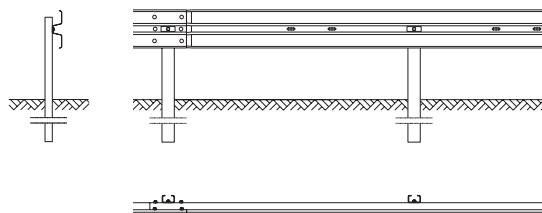
passco N2-A-W2 (ES 1.33)

Poziom powstrzymywania	N2
Poziom intensywności zderzenia	A
Klasa szerokości pracującej	W2=0,8 m
Ciężar Profil A	21,70 kg/m
Ciężar Profil B	20,90 kg/m



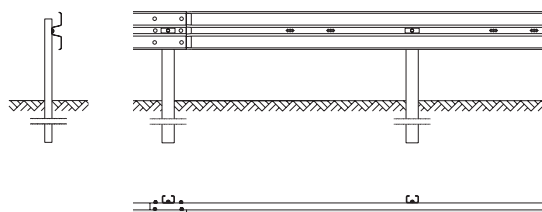
passco H1-A-W4 (ES 2.0)

Poziom powstrzymywania	H1
Poziom intensywności zderzenia	A
Klasa szerokości pracującej	W4=1,3 m
Ciężar Profil A	17,80 kg/m
Ciężar Profil B	17,00 kg/m



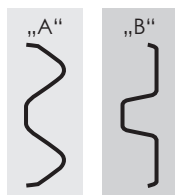
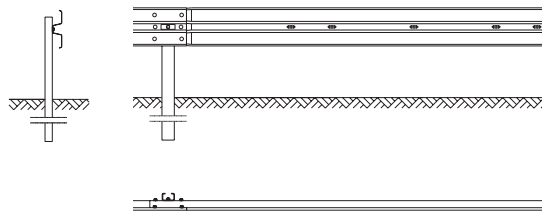
passco N2-A-W3 (ES 2.0)

Poziom powstrzymywania	N2
Poziom intensywności zderzenia	A
Klasa szerokości pracującej	W3=1,0 m
Ciężar Profil A	17,80 kg/m
Ciężar Profil B	17,00 kg/m



passco N2-A-W5 (ES 4.0)

Poziom powstrzymywania	N2
Poziom intensywności zderzenia	A
Klasa szerokości pracującej	W5=1,6 m
Ciężar Profil A	13,90 kg/m
Ciężar Profil B	13,10 kg/m



PASS+CO®

Dortmunder Str. 8
57234 Wilnsdorf
Germany
www.passco.de

ul. Skrajna 86
25-650 Kielce
Poland
www.passco.pl

tel.: (+48) 41 346 27 55
tel.: (+48) 41 346 27 56
fax.: (+48) 41 346 37 87
e-mail: passco@passco.pl

