



passco H1-A-W2 (ES 1.00)



passco N2/H1-A-W2/W3 (ES 1.33)



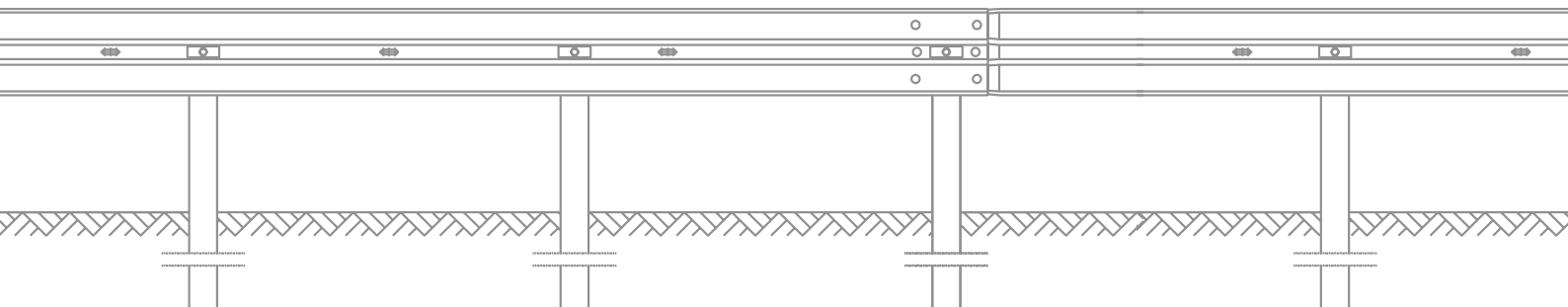
passco H1-A-W3 (ES 1.50)



passco N2/H1-A-W3/W4 (ES 2.0)



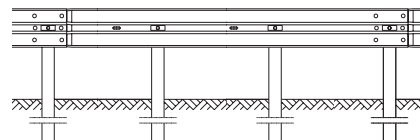
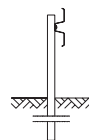
passco N2-A-W4 (ES 4.0)



passco L1

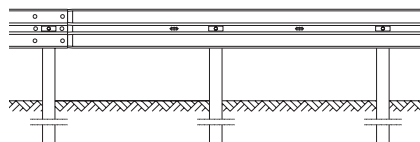
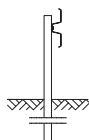
passco H1-A-W2 (ES 1.00)

Poziom powstrzymywanie	H1
Poziom intensywności zderzenia	A
Klasa szerokości pracującej	W2
Ciężar Profil A	24,6 kg/m
Ciężar Profil B	23,7 kg/m



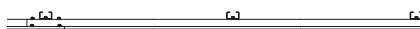
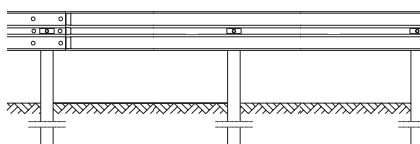
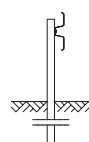
passco N2/H1-A-W2/W3 (ES 1.33)

Poziom powstrzymywanie	N2 + H1
Poziom intensywności zderzenia	A
Klasa szerokości pracującej	N2: W2=0,0 m H1: W3=0,9 m
Ciężar Profil A	19,5 kg/m
Ciężar Profil B	18,7 kg/m



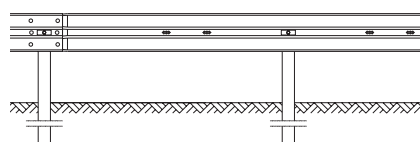
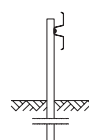
passco H1-A-W3 (ES 1.50)

Poziom powstrzymywanie	H1
Poziom intensywności zderzenia	A
Klasa szerokości pracującej	W3 = 1,0 m
Ciężar Profil A	19,5 kg/m
Ciężar Profil B	18,8 kg/m



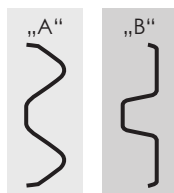
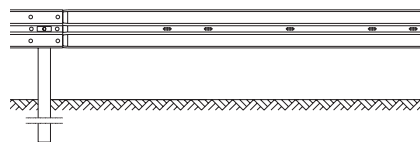
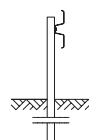
passco N2/H1-A-W3/W4 (ES 2.0)

Poziom powstrzymywanie	N2 + H1
Poziom intensywności zderzenia	A
Klasa szerokości pracującej	N2: W3 = 1,0 m H1: W4 = 1,3 m
Ciężar Profil A	16,4 kg/m
Ciężar Profil B	15,6 kg/m



passco N2-A-W4 (ES 4.0)

Poziom powstrzymywanie	N2
Poziom intensywności zderzenia	A
Klasa szerokości pracującej	W4 = 1,2 m
Ciężar Profil A	13,3 kg/m
Ciężar Profil B	12,5 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

