

NEO



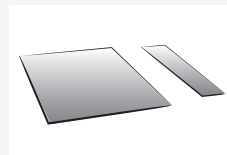
Placas de apoyo de neopreno

Placas de goma natural y de caucho de estireno



PACKAGING

Comercializado en tiras o en placas



MARCADO CE

Versión conforme a la norma EN 1337-3 ideal para usos estructurales

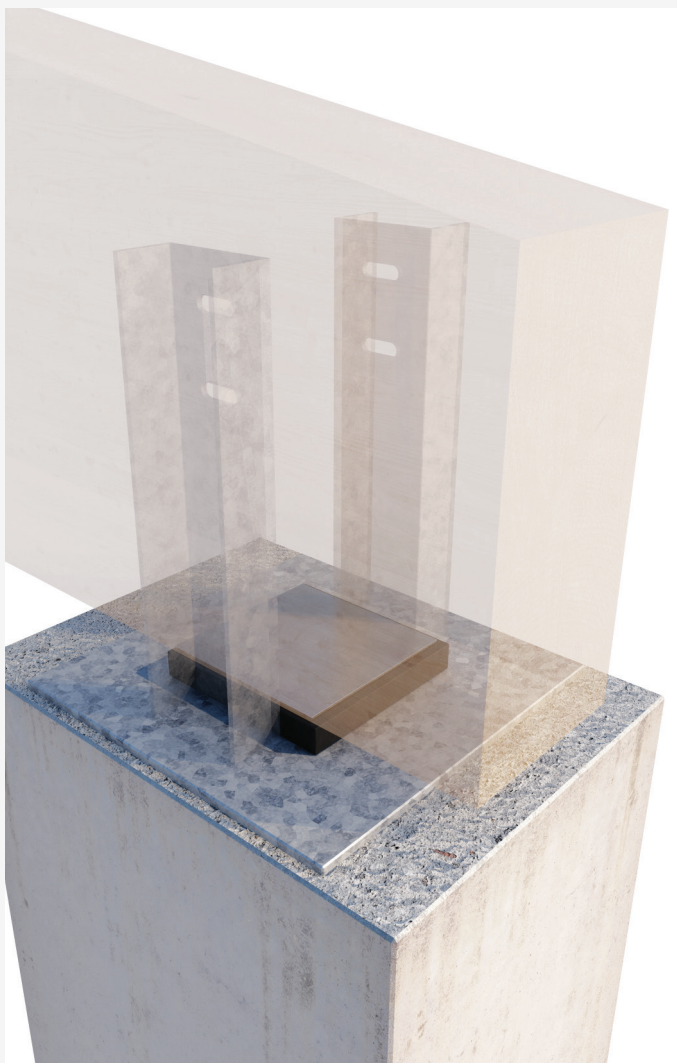


DIMENSIONES

La anchura de las tiras está optimizada para las secciones de vigas más comunes. Disponible también en placas para cortar según las exigencias de la obra

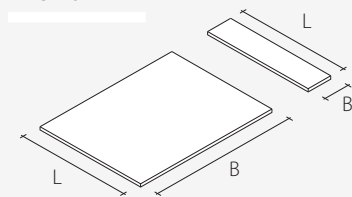
APOYOS

Ideal para realizar apoyos estructurales y vínculos estáticos con dos grados de libertad. Versión con marcado CE para garantizar la idoneidad de su uso



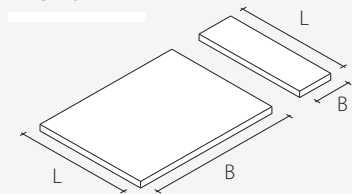
CODIGOS Y DIMENSIONES

NEO 10



código	descripción	s [mm]	B [mm]	L [mm]	peso [kg]	unid/cajas
NEO101280	tira	10	120	800	1,46	1
NEO101680	tira	10	160	800	1,95	1
NEO10PAL	placa	10	1200	800	14,6	1

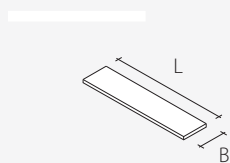
NEO 20



código	descripción	s [mm]	B [mm]	L [mm]	peso [kg]	unid/cajas
NEO202080	tira	20	200	800	4,86	1
NEO202480	tira	20	240	800	5,84	1
NEO20PAL	placa	20	1200	800	29,2	1



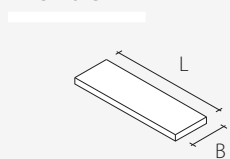
NEO 10 CE



código	descripción	s [mm]	B [mm]	L [mm]	peso [kg]	unid/cajas
NEO101680CE	tira	10	160	800	1,60	1
NEO102080CE	tira	10	200	800	2,00	1



NEO 20 CE



código	descripción	s [mm]	B [mm]	L [mm]	peso [kg]	unid/cajas
NEO202080CE	tira	20	200	800	4,00	1
NEO202480CE	tira	20	240	800	4,80	1

Para el corte de las placas se recomienda el uso de CUTTER disponible en el capítulo 1 del Catálogo „Herramientas para construcciones de madera,“ (p. 39)

DATOS TECNICOS

NEO

Características	valores
Peso específico	g/cm ³ 1,52

NEO CE

Características	normas	valores
Peso específico		g/cm ³ 1,25
Modulo G	- EN 1337-3 p. 4.3.1.1	Mpa 0,9
Resistencia a la tracción	- ISO 37 tipo 2	Mpa ≥ 16 ≥ 14
Alargamiento mínimo a la rotura	- ISO 37 tipo 2	% 425 375
Resistencia mínima al desgarro	24 h; 70 °C	kN/m ≥ 8
Deformacion residual despues de la compresion	distanciador 9,38 - 25 %	% ≤ 30
Resistencia al ozono	alargamiento: 30 % - 96 h; 40 °C ± 2 °C; 25 pphm	vista sin grietas
Envejecimiento acelerado	(variación máxima del valor no envejecido)	- - 5 + 10
Dureza (IRHD)	7 d, 70 °C	- -
Resistencia a la tracción	7 d, 70 °C	% ± 15
Alargamiento a la rotura	7 d, 70 °C	% ± 25