

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AWG 15 FT

Referencia: 6420614



Escuadra de pared/perfil, con cabeza soldada para fijación de bandeja de rejilla sin tornillos.

Fijación de la escuadra en el perfil en U a partir de un ancho de 400 mm usando tornillo de cabeza hexagonal a ambos lados del soporte. Utilice para ello la pieza distanciadora adecuada.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6420614
Tipo	AW G 15 51 FT
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	para bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	B510mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	69 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,7051 kg CO2e / 1 Unidad

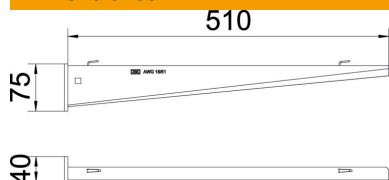
Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AWG 15 FT

Referencia: 6420614



Dimensiones



Longitud	40 mm
Ancho	510 mm
Altura	75 mm
Medida A	40 mm
Medida B	510 mm
Medida H	75 mm

Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil
F en kN	1,5 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho máx.	500 mm
Para ancho mín.	500
Diámetro del agujero	11 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Ángulo máx.	90 mm
Ángulo mín.	90 mm

Cargas

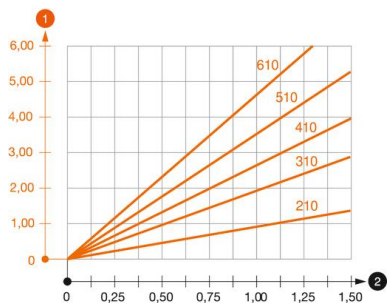


Diagrama de carga escuadra tipo AW G 15

- 1 Flexión de la punta de la escuadra en caso de la carga de escuadra admisible.
- 2 Carga admisible de la escuadra kN sin carga humana
- 3 Longitud de la escuadra en mm

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AWG 15 FT

Referencia: 6420614



Valor característico de carga del taco para escuadra de pared y perfil AWG 15

Carga de la escuadra	Carga máxima F tot. en kN
	Longitud de la escuadra en mm
F kN	<TEXT><P>100</P></TEXT>, <TEXT><P>150</P></TEXT>, <TEXT><P>200</P></TEXT>, <TEXT><P>300</P></TEXT>, <TEXT><P>400</P></TEXT>, <TEXT><P>500</P></TEXT>, <TEXT><P>600</P></TEXT>
2,4	<TEXT><P>0,73</P></TEXT>, <TEXT><P>0,65</P></TEXT>, <TEXT><P>0,61</P></TEXT>, <TEXT><P>0,49</P></TEXT>, <TEXT><P>0,44</P></TEXT>, <TEXT><P>0,41</P></TEXT>, <TEXT><P>0,38</P></TEXT>
4,3	<TEXT><P>1,31</P></TEXT>, <TEXT><P>1,16</P></TEXT>, <TEXT><P>1,08</P></TEXT>, <TEXT><P>0,88</P></TEXT>, <TEXT><P>0,78</P></TEXT>, <TEXT><P>0,73</P></TEXT>, <TEXT><P>0,66</P></TEXT>

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Valores de carga para AWG 15 en el perfil colgante

Perfil	Carga máxima F tot. en kN
	Longitud de la escuadra en mm
	<TEXT><P>100</P></TEXT>, <TEXT><P>200</P></TEXT>, <TEXT><P>300</P></TEXT>, <TEXT><P>400</P></TEXT>
US 3 K/ 20 - 60	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,3</P></TEXT>, <TEXT><P>1,3</P></TEXT>
US 3 K/ 70 - 120	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,3</P></TEXT>, <TEXT><P>1,3</P></TEXT>
US 5 K/ 20 - 60	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>
US 5 K/ 70 - 120	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,4</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>