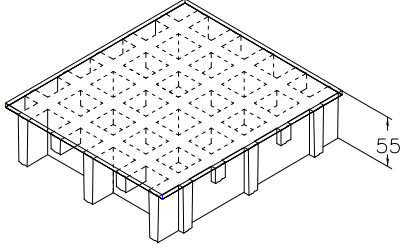




## Tapas para arquetas de ancho interior mm 800

### Rejilla tipo SCH 52/52C\_IFR

Ficha: VC04-SCH52/52C REV. 00	
	<b>Rejilla tipo: SCH52/52C</b>
	<b>CARGA 2000 daN – luz libre arqueta mm 800</b>
<b>Material:</b>	PRFV – producto realizado en resina poliéster reforzada con fibras continuas de vidrio que se distribuyen uniformemente en las dos direcciones. Fibra de vidrio tipo roving directo “E”, mat y esterilla. Cargas inorgánicas sin halógenos.
<b>Malla:</b>	principal mm 52x52 – secundaria mm 26x26
<b>Altura viga:</b>	mm 52
<b>Espesor viga:</b>	mm 5-7
<b>Cobertura:</b>	Laminado espesor 3 mm
<b>Altura total:</b>	mm 55 (52+3)
<b>Color:</b>	Gris RAL 7004 – pigmentado en masa y barnizado con pintura poliuretánica
<b>Superficie:</b>	Antideslizante con arenilla de cuarzo sobre un laminado nivel R13V4 según la norma DIN 51130
<b>Distancia entre soportes (luz libre arqueta)</b>	mm 800
<b>Carga de rotura a la flexión con carga central:</b>	>11000 daN
<b>Características de resistencia mecánica y durabilidad determinadas según las normas:</b>	-DIN 24537-3: Gratings used as floor covering – part 3 -EN 1990:2004/A1:2006: Eurocode – basis of structural design
<b>Reacción al fuego:</b>	AUTOEXTINGUIBLE según: norma EN 13501-1_2007 nivel <b>B<sub>fl</sub> – s1</b> norma ASTM E84-98 spread ≤ 25 norma AFNOR NFP 92-501 nivel M2 norma DIN 4102 -14 nivel B2
<b>Resistividad y resistencia eléctrica de superficie <i>R<sub>s</sub></i> y transversal <i>R<sub>t</sub></i>:</b>	norma EN 61340-2.3 par. 8.1 y 8.2 ref. ISO 1853, IEC 60167, HD 568 S1 – excelente aislante según las normas de seguridad
<b>Resistividad y resistencia eléctrica de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:</b>	norma IEC 61340-4-5- CEI 64-4/8/6 par. 6.12.5 – IEC 60167 – HD 568 S1: excelente aislante según las normas de seguridad
<b>Rigidez dieléctrica con tensión nominal:</b>	norma ASTM D 149-97a: muy pequeña absorción de corriente, conforme a las normas de seguridad
<b>Resistencia al envejecimiento:</b>	Prueba de envejecimiento acelerado con lámpara UV según ASTM G154-06 superada con 5 puntos en la escala de grises y sin evidenciar defectos.
<b>Prueba de exposición a ciclos de calor, frío y humedad:</b>	Según la norma UNI EN ISO 9142/04 (n.21 ciclos tipo D3) superada sin presentar defectos residuales.



**M.M. S.r.l.**

Via A. Zanussi 300 / 302, 33100 Udine (Italy)

Ph. +39 0432.602218 / 522970 - Fax. +39 0432.522253

[info@mmgrigliati.it](mailto:info@mmgrigliati.it) - [www.mmgrigliati.it](http://www.mmgrigliati.it)

**VC04 SCH52/52C**

27.02.2012

Rev. 0

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= **UNI EN ISO 9001:2008** =