

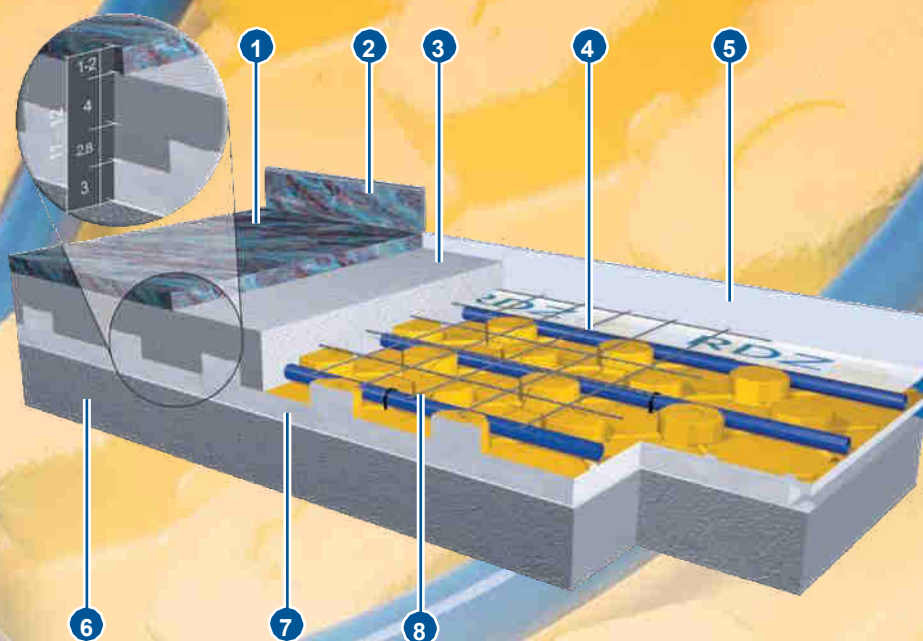
# FICHA TECNICA RDZ

## PANEL "COVER 20/30"



Panel en poliestireno expandido producido en conformidad a la normativa UNE 13163, estampado en hidropelencia a célula cerrada, de elevada resistencia mecánica, revestido superficialmente con film plástico para protección a la humedad y para mayor resistencia a la deformación por pisadas. Dotado de encajes sobre los cuatro lados para un óptimo acoplamiento, superficie superior perfilada con realces de 28 mm para el alojamiento de los tubos en polietileno reticulado Ø17 mm con pasos múltiples de 8,3 cm.

9110020.05 04/2013



- 1 Revestimiento Pavimento
- 2 Zócalo
- 3 Cemento
- 4 Tubo PE-Xc 17-13
- 5 Cornisa perimetral
- 6 Solera + base de nivelación
- 7 Panel COVER 30 mm
- 8 Rejilla antiretro

Medida (mm)	Código
1161x663x20	1056020
1161x663x30	1056030

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD MEDIDA	NORMA
Dimensiones plancha:	1161x663x20/30	mm	UNE 822
Espesor nominal:	48/58	mm	UNE 823
Espesor base aislante:	20/30	mm	
Conductibilidad térmica 10 °C:	0.035	W/(m • K)	UNE EN 12667
Resistencia a compresión con deformación 10 %:	120	kPa	UNE 826
Resistencia a compresión con deformación 5 %:	115	kPa	UNE 826
Resistencia a compresión con deformación 2 %:	82	kPa	UNE 826
Resistencia térmica:	0.80/1.10	(m <sup>2</sup> • K)/W	UNE EN 13163
Espesor total equivalente:	29/39	mm	UNE EN 1264-3
Factor resistencia a la difusión del vapor	30 a 70	1	UNE EN 12086
Temperatura límite de utilización	70	°C	
Reducción del nivel sonoro por impacto:	19/21	dB	EN ISO 717/2
Espesor film adherido:	150	µm	
Clase de reacción al fuego:	F	Euroclase	EN ISO 11925-2
Declaración según UNE EN 13163	EPS-EN13163-T1-L1-W1-S2-P4-BS170-CS(10)120-DS(70,-)1-WL(T)3-MU(30-70)		