

Les panneaux souples RenoSound présentent d'excellentes caractéristiques techniques.

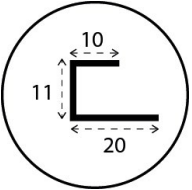
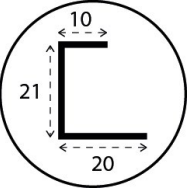
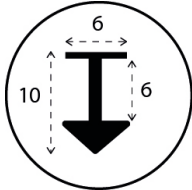
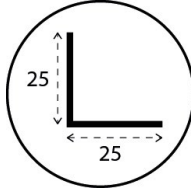
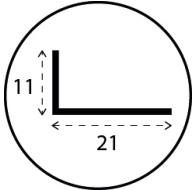
Ils sont constitués de :

- Une mousse PU blanche ou noire selon le tissu
- Un tissage de verre armé enduit transparent à l'onde sonore
- Profils de finition en aluminium laqué

DESCRIPTION	RENOSOUND 10	RENOSOUND 20
Référence	RNS 9091 ...	RNS 9088 ...
Gamme	Acoustic 0.7	
Type	Panneau souple mural textile	
Unis	Oui	
Motifs	Non	
<b>COMPOSITION</b>		
Absorbant	Mousse PU à cellule ouverte, blanche ou noire	
Revêtement	Tissage de verre armé enduit	
Epaisseur	11 mm	21 mm
Poids	990 g/m <sup>2</sup>	2130 g/m <sup>2</sup>
Coloration	18 Couleurs	
Personnalisation	Couleur sur mesure > 300 ml	
<b>RÉGLEMENTATION - ENVIRONNEMENT</b>		
Réaction au feu - NF EN ISO 11925-2	Euroclass B s1 d0	
Acoustique - NF EN ISO 354 -NF EN ISO 11654	E - Alpha w = 0.25	D - Alpha w = 0.40
COV - ISO 16000-6	A+ < 10µg/m <sup>3</sup> / 28j	A+ < 10µg/m <sup>3</sup> / 28j
Marquage CE - EN 15 102	DOP-CPR-RENO10-39	DOP-CPR-RENO20-40
Solidité lavage - NF EN ISO 105-C06	Lessivable - 5/5 échelle des gris	
Solidité lumière - ISO 105 B02	6-7 suivant couleur	
Indice LRV - LRV scale	32 < LRV < 94	
Stabilité dimensionnelle du textile - ISO 3759	Variation < 0.5%	

CONDITIONNEMENT - PACKAGING	RENOSOUND 10	RENOSOUND 20
Largeur des lés	155 cm	
Longueur des rouleaux	12.5 ml ou 15 ml	5 ml ou 7.5 ml
Vente à la coupe	Non	
Carton dérouleur	Oui	
Mandrin suspendu	Oui	
Dimension d'un carton	169 cm * 48 cm * 49 cm	
Poids d'un conditionnement	+/- 25 à 30 kg	
<b>MISE EN OEUVRE</b>		
Mise en oeuvre	2 personnes	
Colle	Ovalit F (Metylan - Henkel)	
Encollage	Du mur, à l'aide d'un rouleau et d'une spatule crantée	
Quantité de colle	250 g à 300 g/m <sup>2</sup>	
Pose	Sans raccord	
Joints	Bord à bord recouvert de profil T	
Champs visibles	Pose de profil C10 ou 20	



DESCRIPTION	PC10	PC20	PT00	PL00	PP00					
Côtes/ schéma										
Référence	RNS PC10... RSP PC10 ...	RNS PC20 ... RSP PC20 ...	RNS PT00 ... RSP PT00 ...	RNS PL00... RSP PL00 ...	RNS PP00... RSP PP00 ...					
Revêtement associé	RenoSound 10 RenoSound Paint 10	RenoSound 20 RenoSound Paint 20	RenoSound 10 & 20 RenoSound Paint 10 & 20	RenoSound 10 & 20 RenoSound Paint 10 & 20	RenoSound 10 & 20 RenoSound Paint 10 & 20					
Gamme	Acoustic 0.7									
Type	Profil aluminium laqué									
Couleurs	18									
Personnalisation	Couleur sur mesure > 30 unités									
<b>COMPOSITION CARACTÉRISTIQUE</b>										
Matière	En573-3 AW6060-T6									
Poids (kg/ml)	0.143	0.17	0.060	0.132	0.124					
Contour (mm)	79.32	99.31	37.65	99.48	63.49					
Aire (m <sup>2</sup> )	52.97	62.97	22.30	48.97	45.72					
Rugosité de surface	Max Ra1.2/ Rz8									
Torsion	Max 1.0/ 1000mm									
Rectitude	Max 0.7/ 1000mm									
<b>CONDITIONNEMENT PACKAGING</b>										
Longueur des profils (cm)	270									
Vendu en lot et à l'unité	PCB de 5, 25 ou 30 et vendu à l'unité									
Vente à la coupe	Non									
Conditionnement	Mandrin renforcé									
Dimension d'un mandrin (L/Ø en mm)	3000/65 ou 3000/110									
Poids d'un conditionnement	par 5 : 4,215 kg	par 30 : 14 kg	par 5 : 5 kg	par 25 : 14,33 kg	par 5 : 3,31 kg	par 30 : 8,36 kg	par 5 : 4,28 kg	par 25 : 12,4 kg	par 5 : 4,28 kg	par 25 : 12,4 kg
<b>MISE EN OEUVRE</b>										
Colle	Pattex PL Premium (Henkel)	Pattex PL Premium (Henkel)	Aucune	Pattex PL Premium (Henkel)	Pattex PL Premium (Henkel)					
Encollage et pose	Colle sur le profil à placer en contour de panneau - 200 g/m <sup>2</sup>	Colle sur le profil à placer en contour de panneau - 200 g/m <sup>2</sup>	A glisser par compression entre deux lés	Colle sur le profil à placer sur les angles sortants - 200 g/m <sup>2</sup>	Colle à l'intérieur du profil - 200 g/m <sup>2</sup>					
<b>LAQUAGE</b>										
Mat 30% brillant	Ral : 4001 – 2002 – 2000 – 1023									
Mat Sablé	Ral : 7016 – 7011 – 7047 – 9016 – 7039 – 2525- 7006 – 1015 – 2100 – 5002 – 4510 – 1016 - 2424									

Les panneaux souples RenoSound présentent d'excellentes caractéristiques techniques.

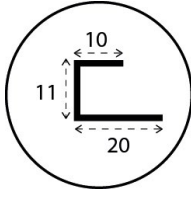
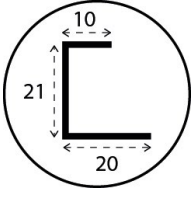
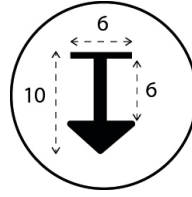
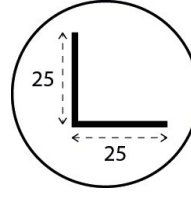
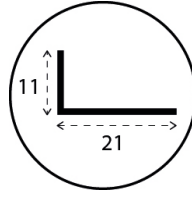
Ils sont constitués de :

- Une mousse PU blanche ou noire selon le tissu
- Un tissage de verre armé enduit transparent à l'onde sonore
- Profils de finition en aluminium laqué

DESCRIPTION	RENOSOUND 10	RENOSOUND 20
Item code	RNS 9091 ...	RNS 9088 ...
Range	Acoustic 0.7	
Type	Flexible textile wall panel	
Plains	Yes	
Patterns	No	
<b>COMPOSITION</b>		
Absorbent	White or black PU foam	
Covering	Coated reinforced glass weave	
Thickness	11 mm	21 mm
Weight	990 g/m <sup>2</sup>	2130 g/m <sup>2</sup>
Colour	18 colours	
Personalisation	Custom colour > 300 m	
<b>REGULATION - ENVIRONMENT</b>		
Fire resistance - NF EN ISO 11925-2	Euroclass B s1 d0	
Acoustic - NF EN ISO 354 -NF EN ISO 11654	NRC 0,25 - SAA 0,22	NRC 0,50 - SAA 0,48
VOC - ISO 16000-6	A+ < 10µg/m <sup>3</sup> / 28j	A+ < 10µg/m <sup>3</sup> / 28j
Markings CE - EN 15 102	DOP-CPR-RENO10-39	DOP-CPR-RENO20-40
Resistance to washing - NF EN ISO 105-C06	Detergent-washable - 5/5 greyscale	
Colour fastness (resistance to light) - ISO 105 B02	6-7 depending on the colour	
LRV scale	32 < LRV < 94	
Fabric dimensional stability - ISO 3759	Variation < 0.5%	

PACKAGING	RENOSOUND 10	RENOSOUND 20
Strip width	155 cm	
Roll length	12.5 ml ou 15 ml	5 ml ou 7.5 ml
Sold cut to measure	No	
Dispenser box	Yes	
Suspended mandrel	Yes	
Box dimensions	169 cm * 48 cm * 49 cm	
Package weight	+/- 25 à 30 kg	
MISE EN OEUVRE		
Implementation:	2 people	
Glue	Ovalit F (Metylan - Henkel)	
Gluing	Onto the wall, using a roller and a notched spatula	
Glue quantity	250 g to 300 g/m <sup>2</sup>	
Installation	No lining up	
Seams	Edge-to-edge covering with T pattern	
Visible fields	C10 or C20 hanging profile	



DESCRIPTION	PC10	PC20	PT00	PL00	PP00					
Dimensions / diagram										
Item code	RNS PC10... RSP PC10 ...	RNS PC20 ... RSP PC20 ...	RNS PT00 ... RSP PT00 ...	RNS PL00... RSP PL00 ...	RNS PP00... RSP PP00 ...					
Associated covering	RenoSound 10 RenoSound Paint 10	RenoSound 20 RenoSound Paint 20	RenoSound 10 & 20 RenoSound Paint 10 & 20	RenoSound 10 & 20 RenoSound Paint 10 & 20	RenoSound 10 & 20 RenoSound Paint 10 & 20					
Range	Acoustic 0.7									
Type	Lacquered aluminium profile									
Colours	18									
Personalisation	Custom colour > 30 pieces									
<b>COMPOSITION ATTRIBUTES</b>										
Material	En573-3 AW6060-T6									
Weight (kg/ml)	0.143	0.17	0.060	0.132	0.124					
Contour (mm)	79.32	99.31	37.65	99.48	63.49					
Area (m²)	52.97	62.97	22.30	48.97	45.72					
Surface roughness	Max Ra1.2/ Rz8									
Torsion	Max 1.0/ 1000mm									
Straightness	Max 0.7/ 1000mm									
<b>PACKAGING</b>										
Profile length (cm)	270									
Price/unit; sold in lots	lots 5, 25 or 30 and sold to measure									
Sold cut to measure	No									
Packaging	Reinforced mandrel									
Mandrel size (L/Ø en mm)	3000/65 ou 3000/110									
Package weight	set of 5 : 4,215 kg	set of 30 : 14 kg	set of 5 : 5 kg	set of 25 : 14,33 kg	set of 5 : 3,31 kg	set of 30 : 8,36 kg	set of 5 : 4,28 kg	set of 25 : 12,4 kg	set of 5 : 4,28 kg	set of 25 : 12,4 kg
<b>SETUP</b>										
Glue	Pattex PL Premium (Henkel)	Pattex PL Premium (Henkel)	None	Pattex PL Premium (Henkel)	Pattex PL Premium (Henkel)					
Gluing and hanging	Glue to be placed around the edges of the panel - 200 g/m²	Glue to be placed around the edges of the panel - 200 g/m²	Slide, using compression between two strips	Glue to be placed on the extruding angles - 200 g/m²	Glue to be placed in the profile - 200 g/m²					
<b>LACQUERING</b>										
30% glossy matt	Ral : 4001 – 2002 – 2000 – 1023									
Sandy matt	Ral : 7016 – 7011 – 7047 – 9016 – 7039 – 2525- 7006 – 1015 – 2100 – 5002 – 4510 – 1016 - 2424									

Los paneles flexibles RenoSound presentan excelentes características técnicas. Están compuestos por:

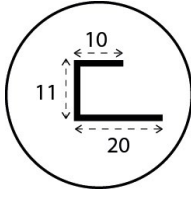
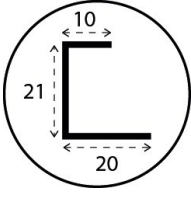
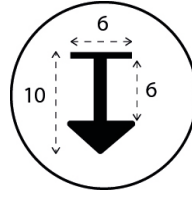
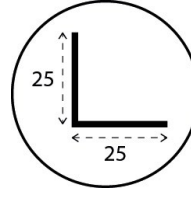
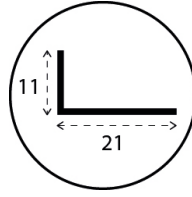
- Una espuma de PU blanca o negra según el tejido
- Un tejido de vidrio armado impregnado transparente a la onda sonora
- Perfiles de acabado

DESCRIPCIÓN	RENOSOUND 10	RENOSOUND 20
Referencia	RNS 9091 ...	RNS 9088 ...
Gama	Acoustic 0.7	
Tipo	Panel flexible mural textil	
Lisos	Sí	
Motivos	No	
<b>COMPOSICIÓN</b>		
Absorbente	Espuma de PU blanca o negra	
Revestimiento	Tejido de vidrio armado impregnado	
Grosor	11 mm	21 mm
Peso	990 g/m <sup>2</sup>	2130 g/m <sup>2</sup>
Color	18 colores	
Personalización	Color a medida > 300 m	
<b>REGLAMENTACIÓN - MEDIO AMBIENTE</b>		
Reacción ante el fuego - NF EN ISO 11925-2	Euroclass B s1 d0	
Acústico - NF EN ISO 354 -NF EN ISO 11654	NRC 0,25 - SAA 0,22	NRC 0,50 - SAA 0,48
COV - ISO 16000-6	A+ < 10µg/m <sup>3</sup> / 28j	A+ < 10µg/m <sup>3</sup> / 28j
Marca CE - EN 15 102	DOP-CPR-RENO10-39	DOP-CPR-RENO20-40
Resistencia al lavado - NF EN ISO 105-C06	Lavable - 5/5 escala de grises	
Resistencia a la luz - ISO 105 B02	6-7 según el color	
Índice LRV - LRV scale	32 < LRV < 94	
Estabilidad dimensional del textil - ISO 3759	Variación < 0.5%	



Colección: Renosound / Gama Acoustic 0.7  
Fecha de publicación: Abril de 2015  
Texdecor, 2 rue d'Hem, 59780 Willems  
Tel.: 03 20 61 78 37 - Fax: 03 20 61 75 64 - [www.texdecor.fr](http://www.texdecor.fr)



DESCRIPCIÓN	PC10	PC20	PT00	PL00	PP00					
Cotas/ esquema										
Referencia	RNS PC10... RSP PC10 ...	RNS PC20 ... RSP PC20 ...	RNS PT00 ... RSP PT00 ...	RNS PL00... RSP PL00 ...	RNS PP00... RSP PP00 ...					
Revestimiento asociado	RenoSound 10 RenoSound Paint 10	RenoSound 20 RenoSound Paint 20	RenoSound 10 & 20 RenoSound Paint 10 & 20	RenoSound 10 & 20 RenoSound Paint 10 & 20	RenoSound 10 & 20 RenoSound Paint 10 & 20					
Gama	Acoustic 0.7									
Tipo	Perfil de aluminio lacado									
Colores	18									
Personalización	Color a medida > 30 unidades									
<b>COMPOSICIÓN CARACTERÍSTICAS</b>										
Material	En573-3 AW6060-T6									
Peso (kg/ml)	0.143	0.17	0.060	0.132	0.124					
Contorno (mm)	79.32	99.31	37.65	99.48	63.49					
Área (m²)	52.97	62.97	22.30	48.97	45.72					
Rugosidad de la superficie	Max Ra1.2/ Rz8									
Torsión	Max 1.0/ 1000mm									
Straightness	Max 0.7/ 1000mm									
<b>ACONDICIONAMIENTO</b>										
Longitud de los perfiles (cm)	270									
PCB / se vende por lotes	lotes de 5, 25 o 30 y se vende al corte									
Se vende al corte	No									
Acondicionamiento	Mandril reforzado									
Dimensión de un mandril (L/Ø en mm)	3000/65 o 3000/110									
Peso de un embalaje	de 5 : 4,215 kg	de 30 : 14 kg	de 5 : 5 kg	de 25 : 14,33 kg	de 5 : 3,31 kg	de 30 : 8,36 kg	de 5 : 4,28 kg	de 25 : 12,4 kg	de 5 : 4,10 kg	de 25 : 10,5 kg
<b>COLOCACIÓN</b>										
Cola	Pattex PL Premium (Henkel)	Pattex PL Premium (Henkel)	Ninguna	Pattex PL Premium (Henkel)	Pattex PL Premium (Henkel)					
Encolado y colocación	Pegado sobre el perfil a colocar en el contorno del panel - 200 g/m²	Pegado sobre el perfil a colocar en el contorno del panel - 200 g/m²	Deslizar mediante compresión entre dos bandas	Pegado sobre el perfil a colocar en las esquinas sa- lientes - 200 g/m²	Pegado en el perfil - 200 g/m²					
<b>LACADO</b>										
Mate 30% brillante	Ral : 4001 – 2002 – 2000 – 1023									
Mate Arenado	Ral : 7016 – 7011 – 7047 – 9016 – 7039 – 2525- 7006 – 1015 – 2100 – 5002 – 4510 – 1016 - 2424									