

FICHE TECHNIQUE

Chicago Metallic™ Screenline

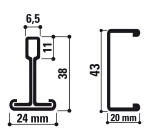


Chicago Metallic™ Screenline

- Cadres en C pour îlots rectangulaires de toutes dimensions
- Cadres pour îlots avec ou sans ossature intérieure
- Utilisés pour la correction acoustique sous formes d'îlots
- Profilés disponibles avec une finition anti-corrosion

Vue de coupe

Bords compatibles





Gamme

Groupe Produits	Visuel du produit	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Couleur	Pièces par carton	ml par carton	Kg par carton	Car- tons par palette	Kg par palette	
Porteur											
SCR C40 CC		Profilé Screenline 20x43x20 mm - avec 2 angles de raccord	43	540	001, 04, 88B	8	4,32	1,5	55	80	
SCR C40 CC			43	1140	001, 04, 88B	8	9,12	3,1	55	169	
SCR C40 CC			43	1440	001, 04, 88B	8	11,52	3,9	55	214	
SCR C40 CC			43	1740	001, 04, 88B	8	13,92	4,7	55	258	
SCR C40 CC			43	2040	001, 04, 88B	8	16,32	5,5	55	303	
SCR C40 CC			43	2340	001, 04, 88B	8	18,72	6,3	55	347	
SCR C40 CC			43	2940	001, 04, 88B	8	23,52	7,9	55	436	
SCR C40 CC			43	3540	001, 04, 88B	8	28,32	9,5	55	525	
SCR C40 LC		Profilé Screenline 20x43x20 mm - avec 1 angle de raccord	43	2070	001, 04, 88B	8	16,56	5,6	55	307	
SCR C40 LC			43	2370	001, 04, 88B	8	18,96	6,4	55	352	
SCR C40 LC			43	2670	001, 04, 88B	8	21,36	7,2	55	396	
SCR C40 LC			43	2970	001, 04, 88B	8	23,76	8	55	441	
SCR C40 LC			43	3270	001, 04, 88B	8	26,16	8,8	55	485	
SCR C40 LC			43	3570	001, 04, 88B	8	28,56	9,6	55	530	
SCR C40 LL		Profilé Screenline de prolongement droit 20x43x20 mm	43	3600	001, 04, 88B	8	28,8	9,7	55	534	
Porteur											
SCR T24 MR HOOK		Porteur T Screenline	38		001, 04, 88B	25			50		
Entretoise											
SCR T24 CT HOOK	Entretoise T Screenline		38	600	001, 04, 88B	25	15	5,5	120	657	
SCR T24 CT HOOK	The man are	Littletoise i Scieeniine	38	1200	001, 04, 88B	25	30	10,8	60	650	

Merci de bien vouloir contacter Rockfon® pour toute information complémentaire concernant les accessoires et les cornières de rive.



Groupe Produits	Visuel du produit	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Couleur	Pièces par carton	ml par carton	Kg par	Car- tons par palette	Kg par palette
Accessoires										
SCR FC T		Clip de connexion pour coulisse Screenline				50		0,6		
SCR SUSP		Suspente intérieure pour coulisse Screenline				24		0,8		
SCR LC 001		Raccord droit Screenline				8		0,2		
SCR OC 001		Angle de raccord sortant Screenline				24		0,8		
SCR IC 001	I	Angle de raccord rentrant Screenline				8		0,3		
DHS1	ş	Câble de suspension designer Screenline				2		0,1		

Merci de bien vouloir contacter Rockfon® pour toute information complémentaire concernant les accessoires et les cornières de rive.

Performances



A1 Angle accessoires: E





Comprendre les performances des ossatures Chicago Metallic™ et de ses accessoires



Réaction au feu

La réaction au feu est mesurée conformément à la norme EN 13501-1. Les ossatures en acier Chicago Metallic et ses accessoires ne sont pas combustibles.



Résistance à la corrosion

Les produits Chicago Metallic sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud suivant le processus de fabrication Sendzimir conformément au classe de corrosion EN 13964 (A, B, D). Les systèmes standards en classe B sont recouvert uniformément de 100g/m² de zinc des deux côtés. Le renforcement de la résistance à la corrosion des systèmes et des accessoires de classe C et D ont respectivement une couche de 100g/m² et 275g/m² de zinc uniformément appliquée des deux cotés et sont protégés par une couche supplémentaire de peinture de 20 micron de chaque côté.



Résistance au feu

Une sélection d'ossatures en acier Chicago Metallic a été testée en combinaison avec differents panneaux Rockfon et est classée conformement a la norme EN 13501-2 et/ou aux normes locales.



La perfomance de charge

La performance de charge (charge max. en kg/m² applicable au système d'ossature sans dépasser la flèche admissible des composants individuels) est testée conformément à la norme EN 13964 standard. La valeur cumulée de la flèche du système (indiquée sur les fiches techniques) ne doit pas depasser la flèche max. comme le recommande la classe 1 standard. La configuration d'un projet spécial utilisant des tailles de modulation non standards, comme mentionné dans les fiches techniques, doit être calculée par les services techniques Rockfon.



Couleurs

Les ossatures Chicago Metallic sont disponibles dans de nombreuses couleurs basées sur le système RAL et NCS, mesurées conformément aux normes standards ISO 7724-2 et ISO 7724-3. Les couleurs peuvent légèrement dériver de leurs références RAL et NCS. Les ossatures Chicago Metallic sont disponibles dans une variété de finitions allant du mat au brillant, avec une moyenne respective de <5, 15 et 50 unités de brillance à un angle de 60°. La finition mate est mesurée sous un angle de 85°. Merci de vous référer à la légende des couleurs pour connaître leurs valeurs moyennes. L'unité de brillance est mesurée conformément à la norme EN13523 partie 2.



Entretien

Toutes les ossatures Chicago Metallic peuvent être nettoyées avec de l'eau et un détergent doux à l'aide d'une éponge en mélamine ou d'un chiffon en microfibre.

Couleurs disponibles

Pour connaître les différentes ossatures et les composants disponibles en couleurs, merci de nous consulter. Ci-dessous, veuillez trouver un aperçu du nuancier ossatures.

Blanc 001

Blanc 901 RAL 9010 Blanc 01 Blanc 916 Blanc Mat – Matt White 11

Valeur L : 93 Unité de brillance : 2 à un angle de 60° et 85°.

Platinium 54

Gris 04

Acier galvanisé 00 Acier galvanisé 69

Noir mat 88

Unité de brillance : 4,5 à un angle de 60° et 11,5 à un angle de 85°.

Alu brossé 534

Chrome laqué 14

Carrara 57

Cuivre laqué 16

Blanc 001 / Blanc 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003 Noir 08 / Noir 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005

Blanc 001 / Noir 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005 Gris 04 / Noir 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005

Rockfon Color-all®

Mustard - 51 NCS S 2050-Y20R	Sand - 30 NCS S 1020-Y30R	Stucco - 20 NCS S 1005-Y20R			
Scarlet - 71 NCS S 5040-Y90R	Coral - 76 NCS S 3040-Y90R	Seashell - 75 NCS S 1010-Y70R	Petal - 74 NCS S 1005-Y60R		
Seaweed - 34 NCS S 8005-G	Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G	Sage - 31 NCS S 3010-G10Y	Mint - 12 NCS S 0505-G10Y		
Space - 49 NCS 5 7020-B	Storm - 48 NCS S 5030-R90B**	Azure - 47 NCS S 3020-B	Fresh - 42 NCS S 2010-B10G		
Earth - 25 NCS S 5010-Y50R	Clay - 26 NCS S 5005-G50Y	Linen - 22 NCS S 4005-Y50R	Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y70R	Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R	
Ebony - 28 NCS S 8005-R	Cork - 24 NCS S 4010-Y30R	Hemp - 23 NCS S 3005-Y			
Iron - 18 NCS S 7502-B	Concrete - 06 NCS 5 5502-B	Mastic - 17 NCS S 4000-N	Zinc - 05 NCS S 4005-R50B	Mercury - 62 NC\$ \$ 3005-R808*	
Charcoal - 09 NCS S 8500-N	Anthracite - 08 NCS S 7005-B	Gravel - 03 NCS S 3502-B	Plaster - 02 NCS S 2005-R80B	Stone - 01 NCS \$ 2000-N	Moon - 10 NCS S 1005-R80B

^{*}La couleur contient des pigments à effet ** La couleur se situe entre les codes NCS S 5030-R90B et NCS S 6030-R90B. Les codes NCS correspondent à la couleur la plus proche. La couleur réelle de l'ossature Rockfon Color-all® peut différer légèrement des couleurs imprimées en raison de la texture de la surface. Des échantillons sont disponibles sur demande.

Sounds Beautiful