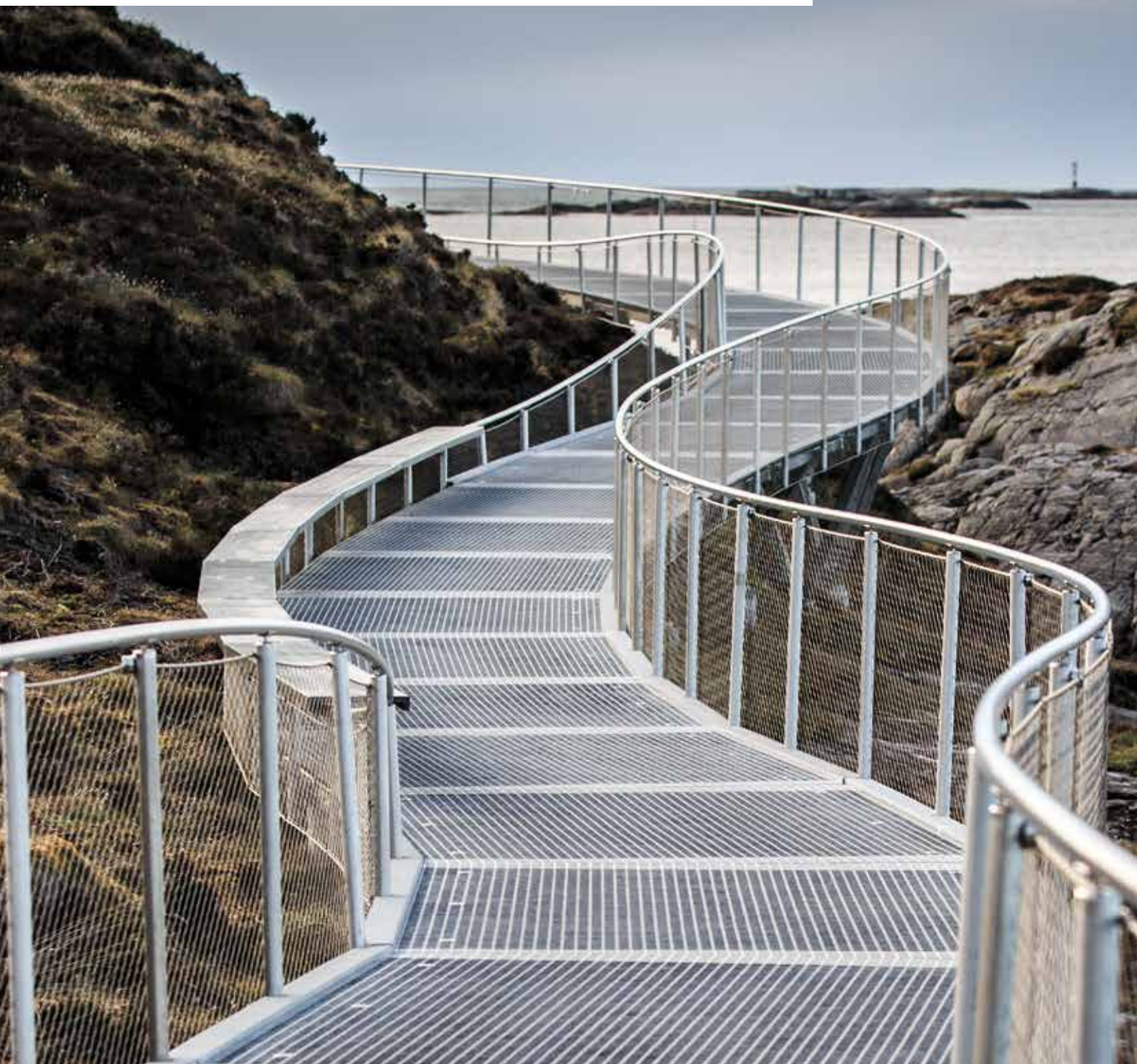




X-TEND® CXS L'ORIGINAL

Le filet en rouleau en acier inoxydable
pour des garde-corps sécurisés



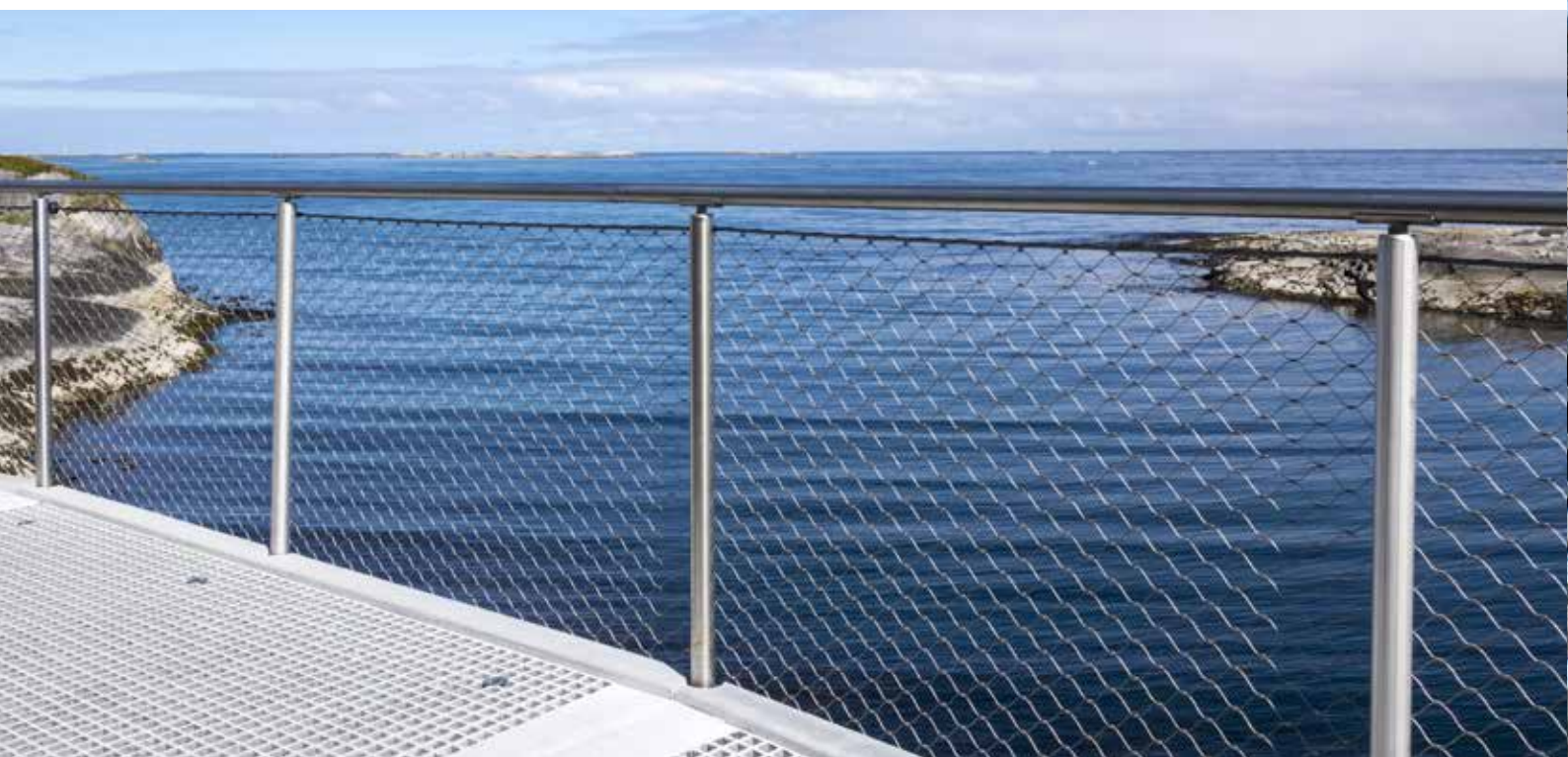
X-TEND CXS pour des solutions créatives en architecture, design
et constructions métalliques

X-TEND® CXS L'Original

Des solutions polyvalentes dans l'architecture moderne des garde-corps



Applications dans les structures neuves et existantes
à l'intérieur et à l'extérieur





Peut être utilisé pour les géométries courbes / irrégulières :
Ajustement simple de la maille extérieure
(adaptations au rampant, découpes)



X-TEND® CXS L'Original

Garde-corps
Antichute
Systèmes de clôtures
Support de végétalisation
Décoration
Cloisons
Aménagement de magasins
Bardage, Revêtement
Rénovation de garde-corps



**Remplissage des garde-corps /
protection contre les chutes avec
l'approbation des autorités compétentes
en matière de construction**

Approbation européenne
Nouveau **ETA 13-0650** à partir
du 2^e trimestre 2022

FILET CXS

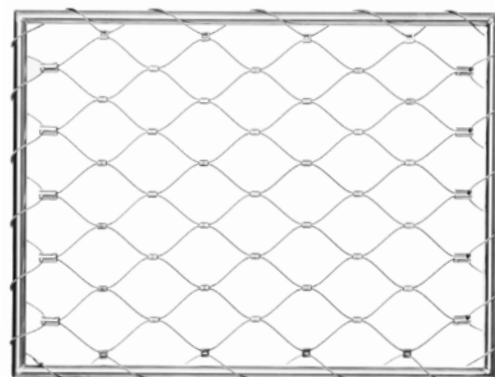
LE FILET EN ROULEAU



LIVRÉ EN
EN STOCK
24/48H

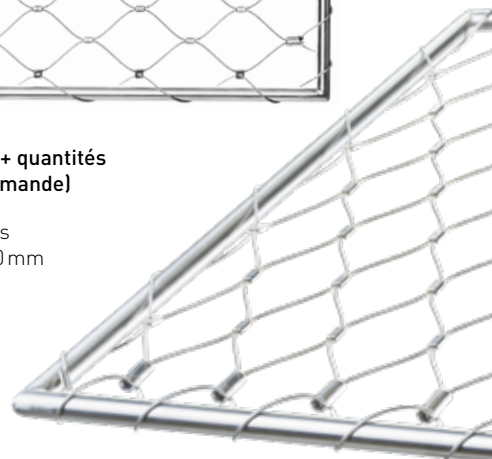
BREVET
DÉPOSÉ

- Convient à tous les types de garde-corps et de bâtiments
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Excellent rapport qualité / prix
- Alternative aux remplissages rigides comme les barres, les tôles perforées, le verre
- Installation sur des cadres tubulaires ou des câbles périphériques
- Mailles courantes de 40, 50, 60 mm dans la fabrication de garde-corps (MW 40 - 180 mm dans la gamme)
- Délais de livraison courts
- Possibilité de recouper pour filet droit et rampant
- Rouleaux de filet longueur 150 ml
- Disponible en différentes hauteurs
- Hauteur variable des filets d'installation (environ +/- 100 mm) réglage de l'angle d'ouverture du filet traversant



Donnez-nous vos dimensions + quantités (croquis de commande)

L = selon besoins
H = jusqu'à 1560 mm (selon MW)



FILETS CXS EN STOCK à débiter sur chantier

Hauteur	Référence	Nombre de mailles sur la hauteur	Hauteur d'exploitation intérieur support de laçage	
			Min.	Max.
Maille 40 x 74 mm				
400	SCX015040S400M	10	400	440
680	SCX015040S680M	17	680	720
720	SCX015040S720M	18	720	760
760	SCX015040S760M	19	760	800
840	SCX015040S840M	21	840	880
960	SCX015040S960M	24	960	1000
Maille 50 x 87 mm				
400	SCX015050S400M	8	400	450
450	SCX015050S450M	9	450	500
600	SCX015050S600M	12	600	640
750	SCX015050S750M	15	750	800
800	SCX015050S800M	16	800	850
850	SCX015050S850M	17	850	900
900	SCX015050S900M	18	900	950
950	SCX015050S950M	19	950	1000
Maille 60 x 104 mm				
300	SCX015060S300M	5	300	360
360	SCX015060S360M	6	360	420
420	SCX015060S420M	7	420	480
480	SCX015060S480M	8	480	540
540	SCX015060S540M	9	540	600
600	SCX015060S600M	10	600	660
660	SCX015060S660M	11	660	720
720	SCX015060S720M	12	720	780
780	SCX015060S780M	13	780	840
840	SCX015060S840M	14	840	900
900	SCX015060S900M	15	900	960
960	SCX015060S960M	16	960	1020

X-TEND CXS

INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

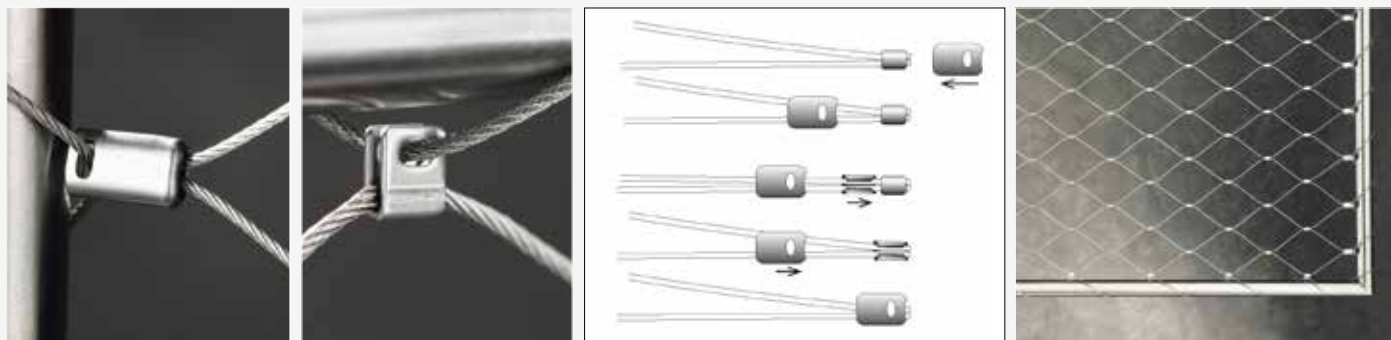


Standard

Ø Câble
Ø 1,5 mm

◇ Largeur de maille
◇ 40-180 mm

Inox AISI316
Brevet déposé



OUTILLAGE POUR LE MONTAGE



SCX900008
Tenaille russe pour câble
Ø max. 2 mm



S5090 0020
Cisaille coupe-câble



* Jeu de matrices
livré avec la pince



SCXPFRKLK20 (2 mm)*
Pince de sertissage
de manchon électroportative



SCXPFR1520 (2 mm)*
Pince de sertissage
de manchon

