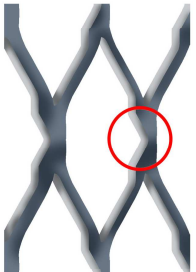


SECURITE - SAFE

Maille crantée antidérapante
Unique anti-slip mesh

Indémontable
Irreparable

Idéal pour conditions climatiques difficiles (neige, boue)
Ideal solution for harsh weather (snow, mud)



RIGIDITE - RIGIDE

Matériau tridimensionnel
Three-dimensional material

Charges importantes sans déformation
Important load capacity with minimal deflection

Gamme variée d'épaisseurs jusqu'à 6 mm
Wide range of thicknesses up to 6 mm



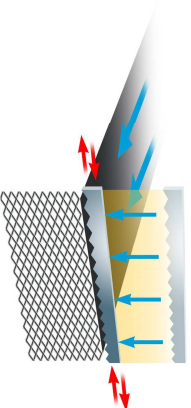
ECONOMIE - ECONOMICAL

Procédé unique du métal déployé
Unique expanded metal process

Sans perte de matière
No material waste

Sans soudure
No welding

Grilles de grand format (2m x 2,5m)
Large sheet dimensions (2m x 2.5m)



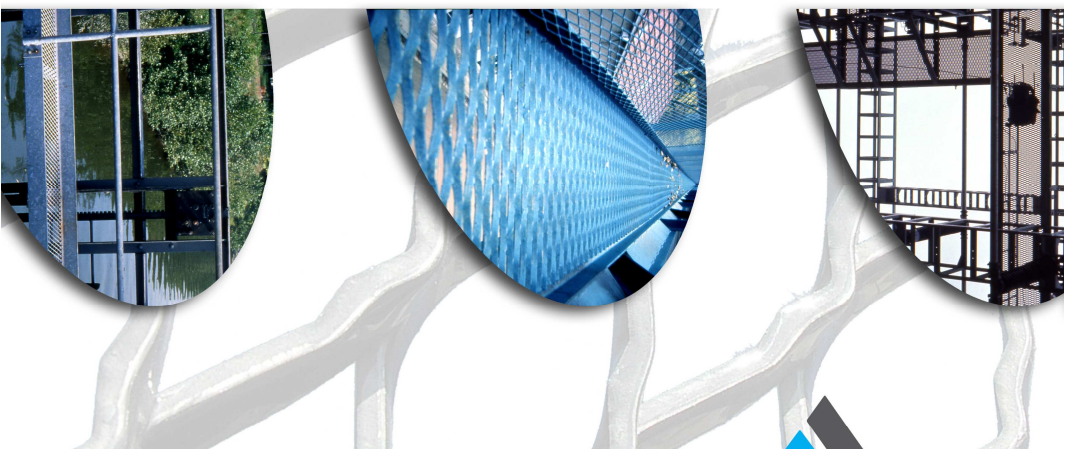
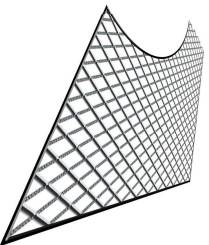
FACILITE D'INSTALLATION - EASY TO INSTALL

Mises en forme et découpes faciles
Easy striping and cutting

Projets complexes facilités
Complex projects easily executed

Pilage possible
Bending possible

Assemblage et connexions très simples
Practical assembly, overlapping and connecting possibilities

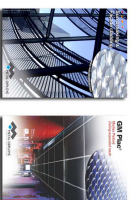


METAL DEPLOYE

EXPANDING YOUR SOLUTIONS

QualiPit Boulay - B.P.120 - F-21502 Marchadoddeux
Tél : +33 (0)3 80 89 92 00 - Fax : +33 (0)3 80 92 13 74
E-mail : info@metaldeploye.com

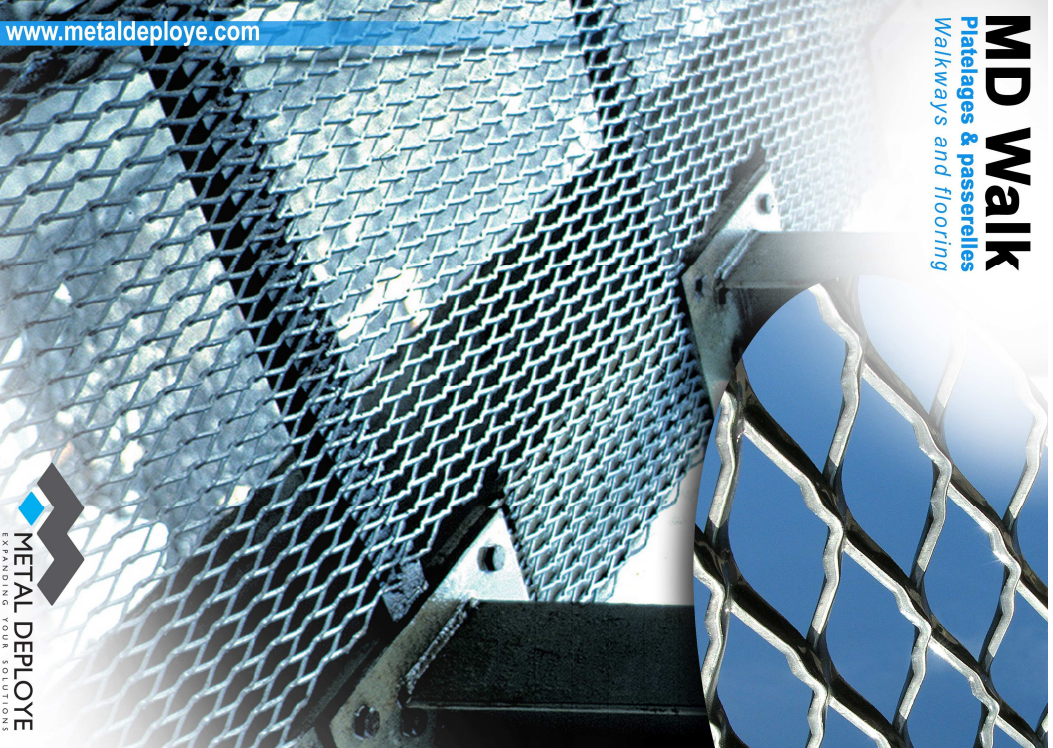
www.metaldeploye.com



Certifié ISO 9001 - Certified ISO 9001

Création : WWW.KREASTYL.FR 06 83 01 15 67 - Notice n° 260

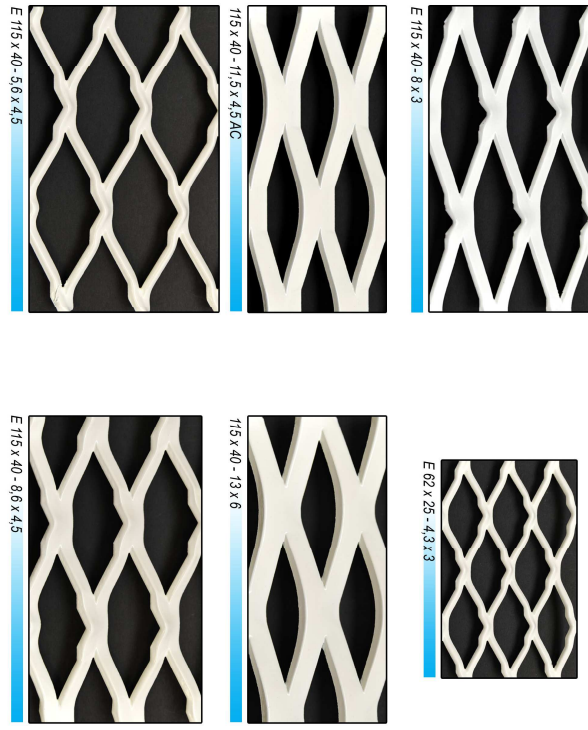
MD Walk
Platages & passerelles
Walkways and flooring



www.metaldeploye.com

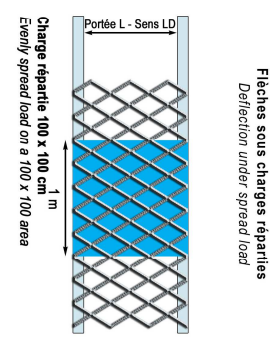
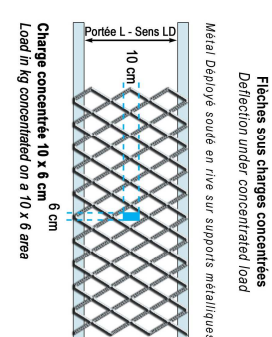
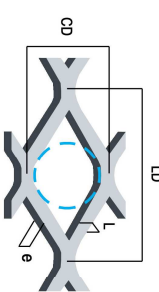
METAL DEPLOYE
EXPANDING YOUR SOLUTIONS

- Callibotbs** Grating
- Passerelles** Walkways
- Platoforres** Platforms
- Planchers** Flooring
- Pontques** Gables
- Escaliers** Stairs
- Ponts** Bridges
- Pontons** Porticoos
- Drainage**
- Rampes pour véhicules** Vehicle ramps
- Platoforres pétrolières** Oil & Gas Platforms
- Usines pétrochimiques** Petrochemical plant
- Stations de ski** Ski resorts



TABLEAUX DE CHARGES - LOAD TABLES

Méthodologie de test - test methodology



Référence Designations LD x CD - L x e > Dépendre > 200 points de vente LMM X SWM - L x e	Poids Weight (kg/m ²) des feuilles LD x CD (mm) LMM X SWM (mm)	Portée Span m	Charges en Kg concentrées sur une surface de 10 x 6 cm - Charges in mm										Charges en Kg uniformément réparties sur un - Charges in mm									
			50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	100	200	300	400	500	750	1000	1250	1500	
115 x 40 - 13 x 6	29,4	0,90	72	4,5	7,0	9,5	11,7	14,0	16,0	18,0	20,0	22,3	20	3,8	6,0	8,3	7,1	9,0	10,3	11,4	12,3	
			0,56	1,1	1,7	2,3	3,0	3,6	4,2	4,8	5,3	5,8	6,3	6,8	7,3	7,8	8,3	10,8	12,3	13,7		
115 x 40 - 11,5 x 4,5	21,55	0,90	72	4,5	7,0	9,5	11,7	14,0	16,0	18,0	20,0	22,3	20	3,8	6,0	8,3	7,1	9,0	10,3	11,4	12,3	
			0,56	1,1	1,7	2,3	3,0	3,6	4,2	4,8	5,3	5,8	6,3	6,8	7,3	7,8	8,3	10,8	12,3	13,7		
115 x 40 - 8,6 x 4,5	14,6	0,90	72	4,5	7,0	9,5	11,7	14,0	16,0	18,0	20,0	22,3	20	3,8	6,0	8,3	7,1	9,0	10,3	11,4	12,3	
			0,56	1,1	1,7	2,3	3,0	3,6	4,2	4,8	5,3	5,8	6,3	6,8	7,3	7,8	8,3	10,8	12,3	13,7		

E = Mille carreaux de 20 cm d'un seul antedrapant. - E = especially designed anti-slip mesh.
 Les fleches en rouge correspondent au 1/200 de la portée. Les chiffres en gras sont à titre indicatif, sont le résultat de dessins effectués dans nos usines.
 The deflection result written in red corresponds to 1/200 of the span. These results are informative only and are based on tests done in our factory.

