

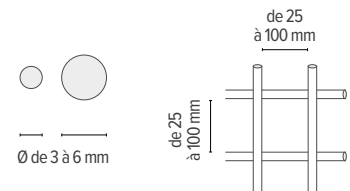
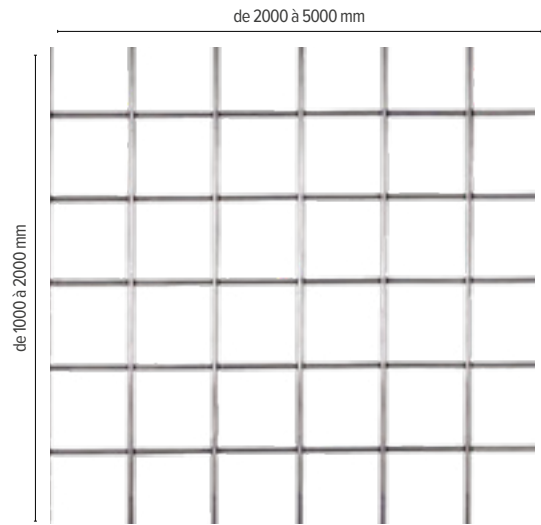
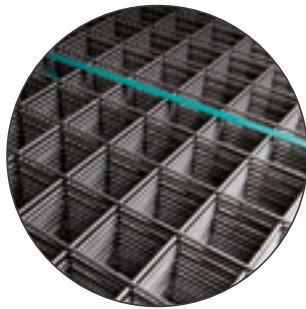
DEFIM STD®



La gamme de production standard comprend des panneaux en acier brut, galvanisé et inoxydable, avec fils de diamètre compris entre 3 et 6 mm, mailles de 25x25 mm à 100x100 mm et formats de panneau de 1000x2000 mm à 1600x5000 mm (uniquement pour certaines mailles). Une large disponibilité de produits finis en stock garantit un service rapide.

APPLICATIONS

- > Charpenterie
- > Sidérurgie
- > Bâtiment
- > Industrie
- > Métallerie
- > Construction métallique

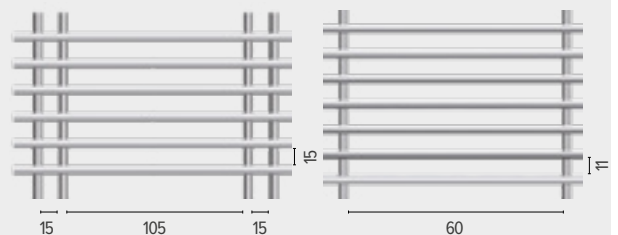


Les finitions proposées dépendent des dimensions du panneau: Brut, pré-galvanisé, inox AISI 304

MAILLE			FIL	DIMENSIONS DU PANNEAU			FINITION		
H	L	Ø	Ø	H	L	Poids	Brut	Pré-galvanisé	Inox AISI 304
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m²			
25	25	3	3	1225	2000	5,60	■	■	
30	30	3	3	1000	2000	3,43	■		■
30	30	3	3	1200	2400	3,43	■	■	■
40	40	3	3	1000	2000	2,60	■		■
40	40	3	3	1200	2400	2,60	■		■
40	40	4	4	1000	2000	4,70	■		
40	40	4	4	1200	2400	4,70	■	■	
40	40	4	4	1600	2000	4,70	■	■	
50	50	3	3	1000	2000	2,08	■		
50	50	3	3	1200	2400	2,08	■		■
50	50	4	4	1000	2000	3,76	■	■	■
50	50	4	4	1200	2400	3,76	■	■	■
50	50	4	4	1600	2000	3,76	■	■	
50	50	4	4	1600	5000	3,76	■	■	
50	50	4	4	2000	2500	3,76	■		
50	50	5	5	1000	2000	5,68	■		
50	50	5	5	1200	2400	5,68	■		
50	25	3/4	3/4	2000	2500	3,56	■	■	
100	100	4	4	1200	2400	1,88	■		
100	100	5	5	1200	2400	2,84	■		
100	100	6	6	1200	2400	4,14	■		
100	100	6	6	1600	2000	4,14	■		
100	50	4	4	2000	2500	2,82	■	■	
100	50	6	6	1000	2000	6,21	■		
100	50	6	6	1600	2000	6,21	■	■	

PANNEAU DE DE SÉCURITÉ DEFIM™

Les mailles "TEC 15 + 105x15 "anti-doigt" et "RT 60x11 "anti-phalange" ont été spécialement conçues, conformément aux normes nationales et internationales, pour la réalisation de panneaux de protection machines.



Maille de sécurité "TEC"

Maille de sécurité "RT"

MAILLE			FIL	DIMENSIONS DU PANNEAU			FINITION		
H	L	Ø	Ø	H	L	Poids	Brut	Pré-galvanisé	Inox AISI 304
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m²			
TEC		3	3	1000	2000	4,27			■
TEC		3	3	1240	2400	4,27	■	■	■
RT 60	11	3	3	1200	2400	5,46	■	■	