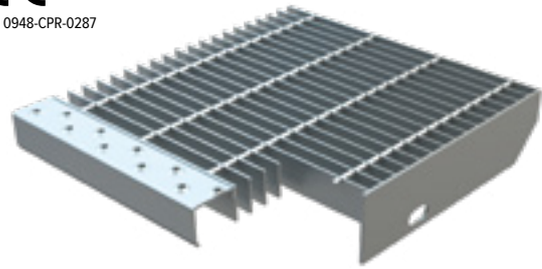


# MARCHES STANDARD®



Les MARCHES en caillebotis, principalement utilisées pour les escaliers de service et d'urgence, se distinguent par leur capacité de charge et un rapport élevé vide / plein qui permet une dissipation rapide des fumées. Toutes les marches NUOVA DEFIM ORSOGRIL sont fournies avec le marquage CE et la certification DoP correspondante.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DESCRIPTIF

**Matière**  
> Acier S235JR selon UNI EN 10025

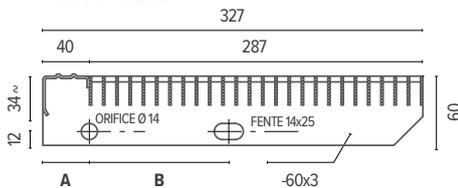
**Revêtement**  
> Galvanisation à chaud

### APPLICATIONS

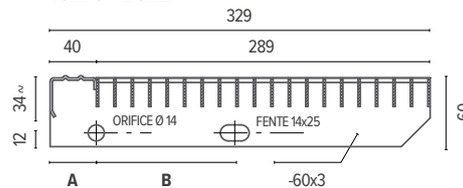
- > Escaliers de secours
- > Escaliers de service

MARCHES en caillebotis électrosoudé ORSOGRIL à boulonner  
Maille H x L,  
Barre porteuse,  
Barre transversale,  
Dimensions mm,  
Poids kg/m<sup>2</sup> : Cf. tableau de poids  
Panneau équipé de marche perforé anti-dérapant, composé de lames occultantes brise-vue et de platines de fixation aux limons de l'escalier.  
Matériel : ACIER S235JR UNI EN 10025  
Finition : Galvanisation à chaud selon UNI EN ISO 1461

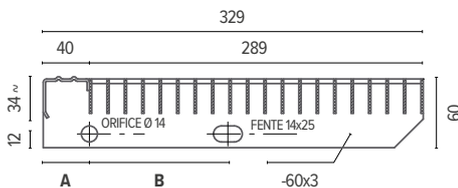
### 11x100 - 25x2



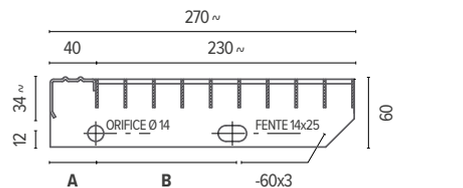
### 15x76 - 25x2



### 15x76 - 30x2



### 25x76 - 25x2



	MAILLE		BARRE PORTEUSE		DIMENSIONS			PERFORATION AUX NORMES UNIES	
	H	L	H	S	H	L	Peso	A	B
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/cad	mm	mm
	15	76	25	2	1000	329	11,0	40	120
	15	76	25	2	1200	329	13,1	40	120
	15	76	30	2	1200	329	15,1	40	120
	25	76	25	2	600	267	4,3	40	120
	25	76	25	2	700	267	4,9	40	120
	25	76	25	2	800	267	5,5	40	120
	25	76	25	2	900	267	6,1	40	120
	25	76	25	2	1000	267	6,7	40	120



MARCHES EXODUS® POUR ESCALIERS DE SECOURS (MAILLE ANTI-TALON, À BOULONNER).

\*Selon le D.M. 14 Juin 1989, 236

\*\*Selon la Norme UNI 1100-2, rapport d'essai de la faculté Polytechnique de Milan (P.54/2 - 8.11.2)