

# FICHE TECHNIQUE

## RACLETTE FER INDUSTRIELLE MOUSSE NOIRE

Réf. **MB33** (75 cm) – **MB34** (55 cm)



	<b>REF R46N - 55 CM MB34</b>	<b>REF R47N – 75 CM MB33</b>
<b><u>Masse totale du produit fini</u></b>	450 grammes	600 grammes
<b><u>Masse des différentes parties</u></b>		
Support métallique	270 grammes	388 grammes
Latte intérieure	56 grammes	76 grammes
Mousse	30 grammes	40 grammes
rivet	4 grammes	6 grammes
Poignée taraudé	90 grammes	90 grammes
<b><u>Compositions des différentes parties</u></b>		
Support métallique	Métal zingué xc 9/10	Métal zing xc 9/10
Latte intérieure	Métal zingué xc 8,5/10	Métal zing xc 8,5/10
mousse	Microlen 45 kg M3	Microlen 45 kg M3
rivet	4 en métal nickelé	4 en métal nickelé
Douille	Métal zing xes 15/10	Métal xes 15/10
<b><u>Coloris des différentes parties</u></b>		
Support métallique	Zing blanc	Zing blanc
douille	Zing blanc	Zing blanc
Mousse	Noire	Noire
<b><u>Dimensions MP</u></b>		
Hauteur totale support	25 mm	25 mm
Longueur maximum support	53,5 mm	74 mm
Epaisseur support	9/10	9/10
Diamètre partie centrale de la douille	26,5 mm extérieur 24 mm intérieur	26,5 mm extérieur 24 mm intérieur
Longueur mousse	560 mm	750 mm
Largeur mousse dépliée	95 mm	95 mm
Epaisseur mousse	10 mm	10 mm
<b><u>Dimensions produit fini</u></b>		
longueur	560 mm	750 mm
largeur	40 mm	40 mm
hauteur	130 mm	130 mm
<b><u>Dimensions cartons</u></b>	600x190x220	800x190x220

INFORMATION TECHNIQUE DE LA MOUSSE

PROPRIETES TECHNIQUES			REF 20	
			PE	CO
DENSITE	DIN 53420-1978	Kg/M3	48	48
			Nominal +/- 6	
RESISTANCE A LA COMPRESSION DEFORMATION 70%	DIN 53577-1976	Kpa	284	230
COMPRESSION SET A DEFORMATION CONSTANTE 50%	DIN 53572-1986	% SET	29	30
RESISTANCE A LA TRACTION	DIN 53571-1986	Kpa	350	330
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	DIN 53575	%	150	-
TRANSMISSION ET PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU	DIN 53429-1971	G/M2 24 H	3	14.5
ABSORPTION D'EAU APRES 28 JOURS	DIN 53428-1986	Vol %	<1.4	<0.8
CONDUCTIBILITE THERMIQUE	DIN 52612	W/m °C	0.040	-
TEMPERATURE D'UTILISATION		°C	+80-70	