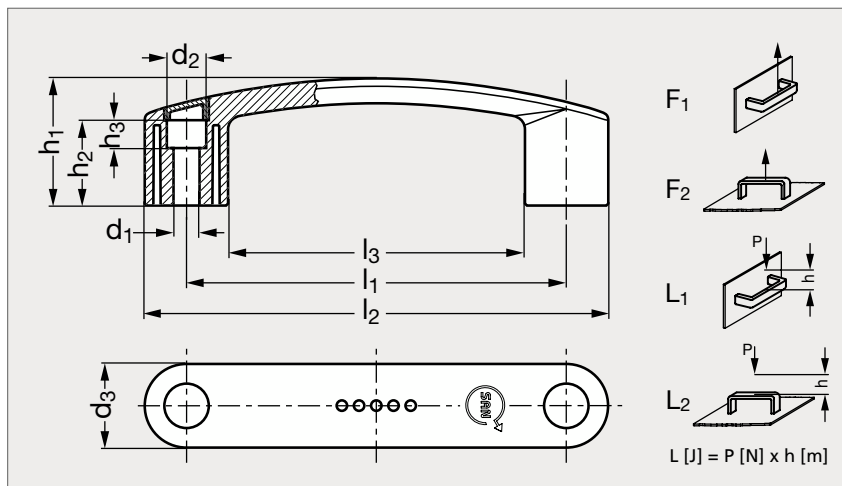


# Poignée étrier technopolymère, antimicrobienne

11-64



Noir



Blanc

## MATIÈRE

- Technopolymère noir (RAL 7021) ou blanc (RAL 9016), finition mate, à base polyamide renforcé de fibres de verre avec ions d'argent sur une base inorganique.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Calotte en technopolymère noir ou blanc mat, montage par pression.

## UTILISATION

- La matière antimicrobienne empêche le dépôt de bactéries, de champignons et de moisissure tout en assurant l'assainissement total des surfaces.
- Des tests de nettoyage à chaud avec savons et solvants montrent que les caractéristiques antimicrobiennes restent inaltérables et sont garanties sur le long terme même après plusieurs cycles de lavage.
- L'additif antimicrobien a une bonne résistance aux hautes températures et peut être employé à des températures de stérilisation (130 °C).

## PRODUITS ASSOCIÉS

Vis six pans creux  
31-54Loquet à came tout inox  
19-75Charnière plate  
37-12Glissière charge moyenne  
39-24

Noir	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$F_1$ (N)	$F_2$ (N)	$L_1$ (J)	$L_2$ (J)	Blanc
11-648-117	117	144	92	8,5	13	26	39	26,5	8,5	2700	1800	10	4	11-649-117
11-648-179	179	208,5	150,5	8,5	13	29	51	35	16	2200	1500	16	9	11-649-179

Exemple  
de commande

Référence

11-648-117