

SPÉCIFICATION DES ARTICLES

AHL.40

MAIN COURANTE LUMINEUSE ALU Code AHL.40

Fourniture et pose de mains courantes d'un nouveau concept, non toxiques, antibactériennes, d'un diamètre de pas moins de 40 mm, avec une forte tenue même sur plaques de plâtre doubles. Produit caractérisé par:

CORRIMANO AHL 40	
Certificazione sul contenuto di riciclato e/o sottoprodotto	
Style Srl tel. 02/23271-02	
+ 95%	A*
+ 95% - 95%	A
+ 95% - 95%	B
+ 95%	C
tipologia materiale riciclato	
Aluminio	
Elaborazioni a cura di ReMade in Italy (vedi nel riquadro di certificazione)	
Indicatore dei consumi energetici del riciclo (kg/kg)	12,1
Indicatore delle emissioni climalteranti del riciclo (kg CO ₂ eq/kg)	2,01
altre certificazioni ambientali	
www.remadeinitaly.it	

- Un profilé tubulaire Ø 40 mm, antichoc en matière plastique LIFE-BLEND® de développement nouveau, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec finition lisse pour une protection hygiénique-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine. Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé de haute rigidité, pour une parfaite adhérence.
- Fixé au mur avec des étagères spéciales à centrage automatique, en aluminium, avec deux trous espacés de plus de 47 mm pour un maintien robuste sur n'importe quel mur, même sur plaques de plâtre doubles et avec une distance au mur de 57 mm pour une parfaite préhension.
- Complet de coins de fermeture autocentrants internes/externes, fixés par emboîtement dans le support pour une parfaite adhésion à la couverture elle-même, réalisée avec le même matériau LIFE-BLEND®
- Produit certifié refabriqués en Italie de 45% du poids total du produit. Le noyau en aluminium est garanti issu de déchets d'aluminium recyclés (CER 170402) à hauteur d'au moins 75% (1 barre aluminium de 1 mètre et couvercle en Life-Blend, 1 borne en Life-Blend, 1,5 supports en aluminium).

B.110

PARE-CHOC Code B.110

Fourniture et installation de pare-chocs élastiques d'absorption des chocs d'un nouveau concept, non toxiques, antibactériens, d'une hauteur d'au moins 110 mm. Produit caractérisé par:

PARACOLPO B 110	
Certificazione sul contenuto di riciclato e/o sottoprodotto	
Style Srl tel. 02/23271-02	
+ 95%	A*
+ 95% - 95%	A
+ 95% - 95%	B
+ 95%	C
tipologia materiale riciclato	
Aluminio	
Elaborazioni a cura di ReMade in Italy (vedi nel riquadro di certificazione)	
Indicatore dei consumi energetici del riciclo (kg/kg)	10,76
Indicatore delle emissioni climalteranti del riciclo (kg CO ₂ eq/kg)	1,78
altre certificazioni ambientali	
www.remadeinitaly.it	

- Un profil résistant aux chocs h 110 mm en matière plastique LIFE-BLEND® de développement nouveau, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec un gaufrage fin pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine. Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé de haute rigidité.
- Fixé au mur avec des chevilles spéciales pour une étanchéité parfaite même sur des murs avec double plaque de plâtre.
- Equipé de bornes de fermeture auto-centrantes, fixées dans le support pour une parfaite adhésion au couvercle lui-même, réalisées avec le même matériau innovant LIFE-BLEND®.
- Produit certifié refabriqués en Italie de 40% du poids total du produit. Le noyau en aluminium est garanti provenant de déchets d'aluminium recyclés (CER 170402) à hauteur d'au moins 75% (1 barre et couvercle en aluminium de 1 mètre en Life-Blend, 1 borne en Life-Blend, 1,5 supports en Life-Blend).

B.125

PARE-CHOC Code B.125

Fourniture et installation d'un nouveau concept de pare-chocs elliptiques non toxiques et antibactériens avec absorption élastique des chocs, d'une hauteur d'au moins 125 mm. Produit caractérisé par :

PARACOLPO B 125	
Certificazione sul contenuto di riciclato e/o sottoprodotto	
Style Srl tel. 02/23271-02	
+ 95%	A*
+ 95% - 95%	A
+ 95% - 95%	B
+ 95%	C
tipologia materiale riciclato	
Aluminio	
Elaborazioni a cura di ReMade in Italy (vedi nel riquadro di certificazione)	
Indicatore dei consumi energetici del riciclo (kg/kg)	10,76
Indicatore delle emissioni climalteranti del riciclo (kg CO ₂ eq/kg)	1,78
altre certificazioni ambientali	
www.remadeinitaly.it	

- Un profil elliptique résistant aux chocs h 125 mm en matière plastique LIFE-BLEND® de développement nouveau, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec un gaufrage fin pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé de haute rigidité.
- Fixé au mur avec des chevilles spéciales pour une étanchéité parfaite même sur des murs avec double plaque de plâtre.
- Equipé de bornes de fermeture et/ou de coins extérieurs autocentrants, fixés par emboîtement dans le support pour une parfaite adhérence au couvercle lui-même, réalisé avec le même matériau innovant.
- Produit certifié refabriqués en Italie de 40% du poids total du produit. Le noyau en aluminium est garanti issu de déchets d'aluminium recyclés (CER 170402) à hauteur d'au moins 75% (1 barre de 1 mètre d'aluminium et couvercle en Life-Blend, 1 borne en Life-Blend).

B.200



PARE-CHOC Code B.200

Fourniture et pose de pare-chocs elliptiques à absorption élastique des chocs, nouveau concept, non toxiques, antibactériens, d'une hauteur d'au moins 200 mm.

Produit caractérisé par:

- Un profil elliptique résistant aux chocs h 200 mm en matière plastique LIFE-BLEND® de développement nouveau, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec un gaufrage fin pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé à haute rigidité.
- Fixé au mur avec des chevilles spéciales pour une étanchéité parfaite même sur des murs avec double plaque de plâtre.
- Complet de bornes de fermeture et/ou de coins extérieurs autocentrants, fixés par emboîtement dans le support pour une parfaite adhérence au couvercle lui-même, réalisé avec le même matériau Life-Blend®.
- Produit certifié refabriqué en Italie de 45% du poids total du produit. Le noyau en aluminium est garanti issu de déchets d'aluminium recyclés (CER 170402) à hauteur d'au moins 75% (1 barre de 1 mètre d'aluminium et couvercle en Life-Blend, 1 borne en Life-Blend).

BH.140



TAMPON DE MAIN COURANTE Code BH.140

Fourniture et installation de mains courantes pare-chocs d'un nouveau concept, non toxiques, antibactériennes, avec absorption élastique des chocs, d'une hauteur d'au moins 170 mm.

Produit caractérisé par :

- Un profil résistant aux chocs h 140 mm en matière plastique LIFE-BLEND® de développement nouveau, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec un gaufrage fin pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé de haute rigidité, pour une parfaite adhérence.
- Fixé au mur avec des supports spéciaux autocentrants avec doubles trous décalés, espacés de plus de 63 mm pour un maintien robuste sur n'importe quel mur, même sur plaque de plâtre double, du même matériau LIFE-BLEND® et avec une distance au mur de 52 mm pour une préhensibilité parfaite.
- Complet de bornes et de coins de fermeture à centrage automatique, internes et externes, fixés par emboîtement dans le support pour une parfaite adhésion au revêtement lui-même, réalisé avec le même matériau LIFE-BLEND®.
- Produit certifié refabriqué en Italie de 35% du poids total du produit. Le noyau en aluminium est garanti provenant de déchets d'aluminium recyclés (CER 170402) à hauteur d'au moins 75% (1 barre et couvercle en aluminium de 1 mètre en Life-Blend, 1 borne en Life-Blend, 1,5 supports en Life-Blend).

BH.170



TAMPON DE MAIN COURANTE Code BH.170

Fourniture et installation de mains courantes pare-chocs d'un nouveau concept, non toxiques, antibactériennes, avec absorption élastique des chocs, d'une hauteur d'au moins 140 mm.

Produit caractérisé par:

- Un profil tubulaire Ø 40 mm et un profil elliptique résistant aux chocs h 125 mm en matière plastique LIFE-BLEND® de développement nouveau, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, de épaisseur de 2 mm.
- Un insert coloré reliant la main courante et le pare-chocs, en matière plastique LIFE-BLEND® de nouvelle conception, de 1,5 mm d'épaisseur.
- Avec une finition lisse sur la main courante et un fin gaufrage sur le pare-chocs pour une parfaite protection hygiénosanitaire.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine. Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé de haute rigidité, pour une parfaite adhérence.
- Fixé au mur avec des supports spéciaux autocentrants avec doubles trous décalés, espacés de plus de 63 mm pour un maintien robuste sur n'importe quel mur, même sur plaque de plâtre double, du même matériau LIFE-BLEND®, et avec une distance du mur de 60 mm pour une parfaite préhension.
- Complet de bornes et de coins de fermeture externes autocentrants, fixés par emboîtement dans le support pour une parfaite adhésion au revêtement lui-même, réalisé avec le même matériau LIFE-BLEND®.
- Produit certifié refabriqué en Italie de 40% du poids total du produit. Le noyau en aluminium est garanti provenant de déchets d'aluminium recyclés (CER 170402) à hauteur d'au moins 75% (1 barre et couvercle en aluminium de 1 mètre en Life-Blend, 1 borne en Life-Blend, 1,5 supports en Life-Blend).

SPÉCIFICATION DES ARTICLES

BH.140 ANTILIG **MAIN COURANTE TAMPON ANTI-LIGATURE** Code BH.140ANTILIG

Fourniture et installation de nouvelles mains courantes anti-ligature non toxiques antibactérien, avec absorption élastique des chocs, d'une hauteur d'au moins 140 mm.

Produit caractérisé par:

- Un profil résistant aux chocs h 140 mm en matière plastique LIFE-BLEND® de développement nouveau, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec un gaufrage fin pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Le tout encliqueté sur un profilé structurel et porteur en aluminium avec fermeture de chaque espace entre la main courante et le mur, de manière à rendre impossible toute suspension et avec une distance au mur de 52 mm pour une parfaite préhension.
- Complet de bornes et de coins de fermeture à centrage automatique, internes et externes, fixés par emboîtement dans le support pour une parfaite adhésion au revêtement lui-même, réalisé avec le même matériau LIFE-BLEND®.

BH.170 ANTILIG **MAIN COURANTE TAMPON ANTI-LIGATURE** Code BH.170ANTILIG

Fourniture et installation de mains courantes anti-ligatures d'un nouveau concept, non toxiques, antibactériennes, à absorption élastique des chocs, d'une hauteur d'au moins 170 mm

Produit caractérisé par:

- Un profil tubulaire Ø 40 mm et un profil elliptique résistant aux chocs h 125 mm en matière plastique LIFE BLEND ® de développement nouveau, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, de épaisseur de 2 mm.
- Un insert coloré reliant la main courante et le pare-chocs, en matière plastique LIFE BLEND® de nouvelle conception, de 1,5 mm d'épaisseur.
- Avec une finition lisse sur la main courante et un fin gaufrage sur le pare-chocs pour une parfaite protection hygiéno-sanitaire.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine. Le tout encliqueté sur un profilé structurel et de support en aluminium avec fermeture de chaque espace entre la main courante et le mur, de manière à rendre impossible toute accroche et avec une distance au mur de 60 mm pour une parfaite préhension.
- Finition DIP-PRINT® effet bois ou effet matière.
- Complet de bornes et de coins de fermeture externes autocentrants, fixés par emboîtement dans le support pour une parfaite adhésion au revêtement lui-même, réalisé avec le même matériau LIFE-BLEND®.

BS.100 **PARE-CHOC EN ACIER INOXYDABLE** Code BS.100

Fourniture et installation de pare-chocs rectangulaires en acier inoxydable AISI 304 satiné, d'une hauteur d'au moins 100 mm.

Produit caractérisé par:

- Un profil rectangulaire h 100 mm en acier inoxydable AISI 304 satiné d'une épaisseur de 1,2 mm.
- Fixé au mur avec un support en acier avec trous superposés, vis et chevilles pour une étanchéité parfaite même sur des murs avec double plaque de plâtre et renfort sous-jacent.
- Complet de bornes soudées pour garantir la fermeture et la continuité du profil.

BS.200

PARE-CHOC EN ACIER INOXYDABLE Code BS.200

Fourniture et installation de pare-chocs rectangulaires en acier inoxydable AISI 304 satiné, d'une hauteur d'au moins 200 mm.

Produit caractérisé par:

- Un profil rectangulaire h 200 mm en acier inoxydable AISI 304 satiné d'une épaisseur de 1,2 mm.
- Fixé au mur avec un support en acier avec trous superposés, vis et chevilles pour une étanchéité parfaite même sur des murs avec double plaque de plâtre et renfort sous-jacent.
- Complet de bornes soudées pour garantir la fermeture et la continuité du profil.

CG.55

PROTÈGES D'ANGLE Code CG.55

Fourniture et pose de cornières atoxiques, antibactériennes et élastiques amortissant les chocs d'une envergure de 55 mm. Hauteurs disponibles : 1200 - 1500 - 2000 - 3000 mm

Produit caractérisé par:



- Un profilé antichoc angulaire de 55 x 55 mm en matière plastique LIFE-BLEND® de nouvelle conception, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec gaufrage FINE pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé de haute rigidité.
- Fixé au mur avec des chevilles spéciales pour un maintien structurel sûr même sur des murs avec double plaque de plâtre.
- Possibilité de fixation avec tirefonds spécifiques.
- Equipé de bornes de fermeture à centrage automatique, fixées par emboîtement dans le support porteur, pour une parfaite adhérence au couvercle lui-même, réalisé avec le même matériau LIFE-BLEND®.
- Produit certifié refabriqués en Italie de 40% du poids total du produit. Le noyau en aluminium est garanti issu de déchets d'aluminium recyclés (CER 170402) à hauteur d'au moins 75% (1 barre de 1 mètre d'aluminium et couvercle en Life-Blend, 1 borne en Life-Blend).

CG.75

PROTÈGES D'ANGLE Code CG.75

Fourniture et pose de cornières atoxiques, antibactériennes et élastiques amortissant les chocs d'une envergure de 75 mm. Hauteurs disponibles : 1200 - 1500 - 2000 - 3000 mm

Produit caractérisé par:



- Un profilé antichoc angulaire de 75 x 75 mm en matière plastique LIFE-BLEND® de nouvelle conception, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne à usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec gaufrage FINE pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé de haute rigidité.
- Fixé au mur avec des chevilles spéciales pour un maintien structurel sûr même sur des murs avec double plaque de plâtre.
- Possibilité de fixation avec tirefonds spécifiques.
- Equipé de bornes de fermeture à centrage automatique, fixées par emboîtement dans le support porteur, pour une parfaite adhérence au couvercle lui-même, réalisé avec le même matériau LIFE-BLEND®.
- Produit certifié refabriqués en Italie de 40% du poids total du produit. Le noyau en aluminium est garanti issu de déchets d'aluminium recyclés (CER 170402) à hauteur d'au moins 75% (1 barre de 1 mètre d'aluminium et couvercle en Life-Blend, 1 borne en Life-Blend).

SPÉCIFICATION DES ARTICLES

CGL **PROTÈGES D'ANGLES LÉGERS** Code CGL.25 - CGL.50 - CGL.75 - CGL.100

Fourniture et pose de cornières antichoc, non toxiques et antibactériennes, d'envergure de 25 ou 50 ou 75 ou 100 mm. Hauteurs disponibles : 1200 - 1500 - 2000 - 3000 mm

Produit caractérisé par:

- Un profil angulaire de 25 ou 50 ou 75 ou 100 mm, antichoc, en matière plastique LIFE-BLEND® de développement nouveau, avec certification européenne, EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, 2 mm d'épaisseur.
- Avec un gaufrage fin pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Fixé au mur avec une colle spéciale adaptée pour une parfaite étanchéité.

CGS **PROTÈGE-COIN EN ACIER INOXYDABLE** Code CGS.50 - CGS.75

Fourniture et pose de cornières en acier inoxydable AISI 304, finition brossée, d'envergure de 50 ou 75 mm. Hauteurs disponibles : 1200 - 1500 - 2000 - 3000 mm.

Possibilité de dimensions personnalisées.

Produit caractérisé par :

- Un profilé d'angle de 50 ou 75 mm en inox brossé, épaisseur 1 mm.
- Fixé au mur avec une colle spéciale adaptée pour une parfaite étanchéité.

DC **REVÊTEMENT DE PORTE** Code DC

Fourniture et installation de plaques de protection de porte de forme nouvelle, SANS PVC, non toxiques et antibactériennes.

Produit caractérisé par:

- Plaques de revêtement de porte en matière plastique résistante aux chocs de nouveau concept LIFE-BLEND®, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B-s1, d0" et certification antibactérienne à usage médical, pour une hygiène absolue, résistantes aux moisissures, 1,5 mm d'épaisseur.
- Avec un gaufrage fin pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Fixé à la porte avec une colle spéciale adaptée pour une parfaite étanchéité.
- Possibilité de personnaliser la plaque en la découpant à forme.

DH

PROTECTION SEMI-CIRCULAIRE POUR LA ZONE DE LA POIGNÉE DE PORTE

Code DH.600 - DH.500 - DH.400

Fourniture et installation de plaques en forme de demi-cercle en matière plastique de nouveau concept, résistante aux chocs, SANS PVC, atoxique et antibactérienne, conçues pour protéger la zone de la porte en correspondance avec les poignées.

Produit caractérisé par:

- Plaques de revêtement de porte en matière plastique résistante aux chocs de nouveau concept LIFEBLEND®, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 « B-s1, d0 » et certification antibactérienne à usage médical, pour une hygiène absolue, résistantes aux moisissures, 1,5 mm d'épaisseur.
- Avec un gaufrage fin pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Fixé au mur avec une colle spéciale adaptée pour une parfaite étanchéité.

H.40

BALUSTRADE Code H.40

Fourniture et pose de mains courantes d'un nouveau concept, non toxiques, antibactériennes, d'un diamètre de pas moins de 40 mm, avec une forte tenue même sur plaques de plâtre doubles.

Produit caractérisé par:



- Un profilé tubulaire Ø 40 mm, antichoc en matière plastique LIFE-BLEND® de développement nouveau, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec finition lisse pour une protection hygiénique-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine. Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé de haute rigidité, pour une parfaite adhérence.
- Fixé au mur avec des supports spéciaux autocentrants et des bornes avec plaque, fabriqués avec le même matériau LIFE-BLEND®, avec trois trous pour un maintien robuste sur n'importe quel mur même sur plaque de plâtre double et avec une distance du mur de 56 mm pour adhérence parfaite.
- Doté de coins de fermeture internes/externes autocentrants, s'emboîtant dans le support pour une parfaite adhésion à la couverture elle-même, réalisée avec le même matériau LIFE-BLEND®.
- Produit certifié refabriqué en Italie de 35% du poids total du produit. Le noyau en aluminium est garanti provenant de déchets d'aluminium recyclés (CER 170402) à hauteur d'au moins 75% (1 barre et couvercle en aluminium de 1 mètre en Life-Blend, 1 borne en Life-Blend, 1,5 supports en Life-Blend).

HC.250

PARE-CHOC LOURD Code HC.250

Fourniture et pose de pare-chocs en élastomère nid d'abeille noir, idéal pour les impacts de forte intensité.

Produit caractérisé par:

- Un pare-chocs en élastomère nid d'abeille noir, idéal pour les impacts de haute intensité, avec une hauteur d'au moins 250 mm et une épaisseur de paroi d'au moins 9 mm.
- Equipé de bornes spéciales en acier galvanisé, pour protéger le profil des impacts latéraux.

SPÉCIFICATION DES ARTICLES

HL.40 MAIN COURANTE LÉGÈRE Code HL.40

Fourniture et pose de mains courantes d'un nouveau concept, non toxiques, antibactériennes, d'un diamètre de pas moins de 40 mm, avec une forte tenue même sur plaques de plâtre doubles. Produit caractérisé par:



- Un profilé tubulaire Ø 40 mm, antichoc en matière plastique LIFE-BLEND® de développement nouveau, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 « B s1 d0 » et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec finition lisse pour une protection hygiénique-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine. Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé de haute rigidité, pour une parfaite adhérence.
- Fixé au mur avec des étagères spéciales à centrage automatique, réalisées avec le même matériau LIFE-BLEND®, avec deux trous espacés de plus de 38 mm pour un maintien robuste sur n'importe quel mur même sur plaque de plâtre double et avec une distance au mur de 57 mm pour préhensibilité parfaite.
- Doté de coins de fermeture internes/externes autocentrants, s'emboîtant dans le support pour une parfaite adhésion à la couverture elle-même, réalisée avec le même matériau LIFE-BLEND®.
- Produit certifié refabriqué en Italie de 40% du poids total du produit. Le noyau en aluminium est garanti provenant de déchets d'aluminium recyclés (CER 170402) à hauteur d'au moins 75% (1 barre et couvercle en aluminium de 1 mètre en Life-Blend, 1 borne en Life-Blend, 1,5 supports en Life-Blend).

HS.34 MAIN COURANTE EN ACIER INOXYDABLE Code HS.34

Fourniture et pose de mains courantes d'un nouveau concept, non toxiques, antibactériennes, d'un diamètre de pas moins de 34 mm, avec une forte tenue même sur plaques de plâtre doubles. Produit caractérisé par:

- Une barre en acier inoxydable satiné d'un diamètre de 34 mm.
- Fixé au mur avec des étagères spéciales avec trois trous autocentrants, espacés de plus de 38 mm les uns des autres pour un maintien parfait sur n'importe quel mur, même sur plaque de plâtre double, en acier inoxydable brossé, avec une distance au mur de 58 mm pour une préhensibilité parfaite.
- Complet de bornes et/ou coins de fermeture internes/externes en acier inoxydable satiné, fixés au support pour une parfaite adhérence à la barre en acier inoxydable.

HWS.34 MAIN COURANTE BOIS – ACIER INOXYDABLE Code HWS.34

Fourniture et installation de nouvelles mains courantes non toxiques d'un diamètre d'au moins 34 mm, avec une forte adhérence même sur des plaques de plâtre doubles. Produit caractérisé par:

- Une barre en frêne peint, d'un diamètre de 34 mm.
- Fixé au mur avec des supports spéciaux en acier inoxydable avec trois trous autocentrants, espacés de plus de 38 mm les uns des autres pour un maintien parfait sur n'importe quel mur, même sur plaque de plâtre double, en acier inoxydable satiné, avec une distance du mur de 58 mm pour une adhérence parfaite.
- Complet de bornes et/ou coins de fermeture internes/externes en acier inoxydable satiné, fixés au support pour une parfaite adhérence à la barre en bois.
- Possibilité de finitions et essences personnalisées.

P.200

PARE-CHOCES RECTANGULAIRES Code P.200



Fourniture et pose de pare-chocs rectangulaires à amortissement élastique, nouveau concept, non toxiques, antibactériens, d'une hauteur d'au moins 200 mm.

Produit caractérisé par:

- Un profilé rectangulaire antichoc de 200 mm de hauteur en matière plastique LIFE-BLEND® de nouvelle conception, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec un gaufrage fin pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé de haute rigidité.
- Fixé au mur avec des chevilles spéciales pour une étanchéité parfaite même sur des murs avec double plaque de plâtre.
- Complet de bornes de fermeture et de coins internes et externes autocentrants, s'emboîtant dans le support pour une parfaite adhésion au couvercle lui-même, réalisé avec le même matériau LIFE-BLEND®).
- Produit certifié refabriquée en Italie de 50% du poids total du produit. Le noyau en aluminium est garanti issu de déchets d'aluminium recyclés (CER 170402) à hauteur d'au moins 75% (1 barre de 1 mètre d'aluminium et couvercle en Life-Blend, 1 borne en Life-Blend.

P.200L

PARE-CHOCES RECTANGULAIRES Code P.200L

Fourniture et pose de pare-chocs rectangulaires à amortissement élastique, nouveau concept, non toxiques, antibactériens, d'une hauteur d'au moins 200 mm.

Produit caractérisé par:

- Un profilé rectangulaire antichoc de 200 mm de hauteur en matière plastique LIFE-BLEND® de nouvelle conception, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec un gaufrage fin pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Le tout monté sur des étagères spéciales en aluminium.
- Fixé au mur avec des chevilles spéciales pour une étanchéité parfaite même sur des murs avec double plaque de plâtre.
- Complet de bornes et de coins de fermeture à centrage automatique, internes et externes, fixés par emboîtement dans le support pour une parfaite adhésion au revêtement lui-même, réalisé avec le même matériau LIFE-BLEND®.

SH

PLAQUES Code SH.25.1300 BANDES (cut stripes)

Code SH.T650-SH.T400-SH.T300-SH.T250-SH.T200-SH.T150-SH.T100

Fourniture et pose de plaques ou bandes de protection murale de conception nouvelle, SANS PVC, non toxiques et antibactériennes.

Produit caractérisé par:

- Plaques ou bandes de revêtement mural en plastique résistant aux chocs LIFE-BLEND® nouvellement développées, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne à usage médical, pour une hygiène absolue, résistantes aux moisissures, 1,5 mm d'épaisseur.
- Avec un gaufrage fin pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- La connexion des plaques est obtenue à l'aide de profils spéciaux de finition supérieure et de joints verticaux et/ou horizontaux, réalisés avec le même matériau LIFE-BLEND®.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Fixé au mur avec une colle spéciale adaptée pour une parfaite étanchéité.
Possibilité de personnaliser la plaque en la découpant à forme.

SPÉCIFICATION DES ARTICLES

SHP

PLAQUES IMPRIMÉES BANDES IMPRIMÉES

Code SHP.25.1300
(cut sheets)

Code SHP.T650 - SHP.T400 - SHP.T300 - SHP.T250
SHP.T200 - SHP.T150 - SHP.T100

Fourniture et pose de plaques ou bandes de protection murale de conception nouvelle, SANS PVC, non toxiques et antibactériennes.

Produit caractérisé par:

- Plaques ou bandes de revêtement mural en plastique résistant aux chocs LIFE-BLEND® nouvellement développées, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne à usage médical, pour une hygiène absolue, résistantes aux moisissures, 1,5 mm d'épaisseur.
- Avec un gaufrage fin pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- La connexion des plaques est obtenue à l'aide de profils spéciaux de finition supérieure et de joints verticaux et/ou horizontaux, réalisés avec le même matériau LIFE-BLEND®.
- Le matériau des plaques ne contient pas de cadmium ni de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Fixé au mur avec une colle spéciale adaptée pour une parfaite étanchéité.

Possibilité de personnaliser la plaque avec impression d'image personnalisée, résistante aux rayures, aux chocs et à l'usure.

SK.100

PLINTHE SANITAIRE Code SK.100

Fourniture et pose de plinthes de protection avec raccordement sol/mur sanitaire, non toxique et antibactérien, d'une hauteur de 100 mm.

Produit caractérisé par:

- Un profilé extrudé antichoc de 100 mm en matière plastique LIFE-BLEND® de nouveau développement, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B-s1, d0" et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm avec une parfaite adhérence au mur/sol.
- Coins internes et externes moulés, antichocs, en matière plastique LIFE-BLEND® de nouvelle conception, de 2 mm d'épaisseur.
- Avec un gaufrage fin pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Fixé au mur avec une colle spéciale adaptée pour une parfaite étanchéité.

WB.125

PARE-CHOC EFFET BOIS

Code WB.125

Fourniture et installation d'un nouveau concept de pare-chocs elliptiques non toxiques et antibactériens avec absorption élastique des chocs, d'une hauteur d'au moins 125 mm.

Produit caractérisé par:

- Un profil elliptique résistant aux chocs h 125 mm en matière plastique LIFE-BLEND® de développement nouveau, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec un gaufrage fin pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Finition DIP-PRINT® effet bois ou effet matière.
- Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé de haute rigidité.
- Fixé au mur avec des chevilles spéciales pour une étanchéité parfaite même sur des murs avec double plaque de plâtre.
- Equipé de bornes de fermeture et/ou de coins extérieurs autocentrants, fixés par emboîtement dans le support pour une parfaite adhérence au couvercle lui-même, réalisé avec le même matériau innovant.
- Produit certifié refabriqué en Italie de 40% du poids total du produit. Le noyau en aluminium est garanti issu de déchets d'aluminium recyclés (CER 170402) à hauteur d'au moins 75% (1 barre de 1 mètre d'aluminium et couvercle en Life-Blend, 1 borne en Life-Blend).



WBH.170

TAMPON DE MAIN COURANTE EFFET BOIS Code WBH.170

Fourniture et installation de mains courantes pare-chocs d'un nouveau concept, non toxiques, antibactériennes, avec absorption élastique des chocs, d'une hauteur d'au moins 170 mm.

Produit caractérisé par:

- Un profil tubulaire Ø 40 mm et un profil elliptique résistant aux chocs h 125 mm en matière plastique LIFE-BLEND® de développement nouveau, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, de épaisseur de 2 mm.
- Un insert coloré reliant la main courante et le pare-chocs, en matière plastique LIFE-BLEND® de nouvelle conception, de 1,5 mm d'épaisseur.
- Avec une finition lisse sur la main courante et un fin gaufrage sur le pare-chocs pour une parfaite protection hygiéno-sanitaire.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine. Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé de haute rigidité, pour une parfaite adhérence.
- Finition DIP-PRINT® effet bois ou effet matière.
- Fixé au mur avec des supports spéciaux autocentrants avec doubles trous décalés, espacés de plus de 63 mm pour un maintien robuste sur n'importe quel mur, même sur plaque de plâtre double, du même matériau LIFE-BLEND®, et avec une distance du mur de 60 mm pour une parfaite préhension.
- Complet de bornes et de coins de fermeture externes autocentrants, fixés par emboîtement dans le support pour une parfaite adhésion au revêtement lui-même, réalisé avec le même matériau LIFE-BLEND®.
- Produit certifié refabriqués en Italie de 40% du poids total du produit. Le noyau en aluminium est garanti provenant de déchets d'aluminium recyclés (CER 170402) à hauteur d'au moins 75% (1 barre et couvercle en aluminium de 1 mètre en Life-Blend, 1 borne en Life-Blend, 1,5 supports en Life-Blend).



WCGL

PROTÈGE-ANGLES EFFET BOIS CLAIR Code WCGL.25 - WCGL.50

Fourniture et pose de cornières antichoc, non toxiques et antibactériennes, d'envergure de 50 ou 75 ou 100 mm.

Hauteurs disponibles : 1200 - 1500 - 2000 - 3000 mm

Produit caractérisé par:

- Un profilé d'angle de 50 ou 75 ou 100 mm, antichoc, en matière plastique LIFE-BLEND® de nouveau développement, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne à usage médical, d'épaisseur 2 mm.
- Avec un gaufrage fin pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Finition DIP-PRINT® effet bois ou effet matière.
- Fixé au mur avec une colle spéciale adaptée pour une parfaite étanchéité.

WHL.40

MAIN COURANTE EFFET BOIS CLAIR Code WHL.40

Fourniture et pose de mains courantes d'un nouveau concept, non toxiques, antibactériennes, d'un diamètre de pas moins de 40 mm, avec une forte tenue même sur plaques de plâtre doubles. Produit caractérisé par:

- Un profilé tubulaire Ø 40 mm, antichoc en matière plastique LIFE-BLEND® de développement nouveau, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 « B s1 d0 » et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec finition lisse pour une protection hygiéno-sanitaire parfaite.
- La finition effet bois ou effet matière DIP-PRINT® ne contient pas de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé de haute rigidité, pour une parfaite adhérence.
- Fixé au mur avec des étagères spéciales à centrage automatique, en aluminium, avec deux trous espacés de plus de 47 mm pour un maintien robuste sur n'importe quel mur, même sur plaques de plâtre doubles et avec une distance au mur de 57 mm pour une parfaite préhension.
- Doté de coins de fermeture internes/externes autocentrants, s'emboîtant dans le support pour une parfaite adhésion à la couverture elle-même, réalisée avec le même matériau LIFE-BLEND®.
- Produit certifié refabriqués en Italie de 45% du poids total du produit. Le noyau en aluminium est garanti issu de déchets d'aluminium recyclés (CER 170402) à hauteur d'au moins 75% (1 barre aluminium de 1 mètre et couvercle en Life-Blend, 1 borne en Life-Blend, 1,5 supports en aluminium).



SPÉCIFICATION DES ARTICLES

YHL.40 **MAIN COURANTE LÉGÈRE** Code YHL.40

Fourniture et pose de mains courantes d'un nouveau concept, non toxiques, antibactériennes, d'un diamètre de pas moins de 40 mm, avec une forte tenue même sur plaques de plâtre doubles. Produit caractérisé par:

- Un profilé tubulaire Ø 40 mm, antichoc en matière plastique LIFE-BLEND® de développement nouveau, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 "B s1 d0" et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec finition lisse pour une protection hygiénique-sanitaire parfaite.
- Coloré en pâte, il ne doit pas contenir de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine. Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé de haute rigidité, pour une parfaite adhérence.
- Fixé au mur avec des étagères spéciales à centrage automatique, en aluminium moulé sous pression, avec deux trous espacés de plus de 47 mm pour un maintien robuste sur n'importe quel mur, même sur plaques de plâtre doubles et avec une distance au mur de 57 mm pour une adhérence parfaite.
- Doté de coins de fermeture internes/externes autocentrants, s'emboîtant dans le support pour une parfaite adhésion à la couverture elle-même, réalisée avec le même matériau LIFE-BLEND®.

YWHL.40 **MAIN COURANTE EFFET BOIS CLAIR** Code YWHL.40

Fourniture et pose de mains courantes d'un nouveau concept, non toxiques, antibactériennes, d'un diamètre de pas moins de 40 mm, avec une forte tenue même sur plaques de plâtre doubles. Produit caractérisé par:

- Un profilé tubulaire Ø 40 mm, antichoc en matière plastique LIFE-BLEND® de développement nouveau, avec certification européenne EN 13823 et EN ISO 11925-2 « B s1 d0 » et certification antibactérienne pour usage médical, d'une épaisseur de 2 mm.
- Avec finition lisse pour une protection hygiénique-sanitaire parfaite.
- La finition effet bois ou effet matière DIP-PRINT® ne contient pas de cadmium et de métaux lourds, de chlore, de phtalates, de bromure, d'halogènes et d'antimoine.
- Le tout encliqueté sur une âme structurelle porteuse continue en aluminium extrudé de haute rigidité, pour une parfaite adhérence.
- Fixé au mur avec des étagères spéciales à centrage automatique, en aluminium moulé sous pression, avec deux trous espacés de plus de 47 mm pour un maintien robuste sur n'importe quel mur, même sur plaques de plâtre doubles et avec une distance au mur de 57 mm pour une adhérence parfaite.
- Doté de coins de fermeture internes/externes autocentrants, s'emboîtant dans le support pour une parfaite adhésion à la couverture elle-même, réalisée avec le même matériau LIFE-BLEND®.