



**dekodur**<sup>®</sup>  
LAMINATE TECHNOLOGY

## Laminati in alluminio, superfici antimicrobiche:

### Informazioni Tecniche Starline Alu antimicrobial

		Butlerfinish SR AB	Butlerfinish/Longline HA AB
Antibatterico (JIS Z 2801, EU ISO 22196:2011)		✓	✓
Resistente ai graffi (EN 438-2)		-	min. 3 N
Resistente allo sfregamento		min. 150 double strokes	min. 50 double strokes
Resistente alle macchie (EN 438-2)		✓	✓
Larghezza standard	mm	max. 1220 mm	max. 1220 mm
Colori standard		A 350 Silver A356 Stainless steel	A 480 Silver A486 Stainless steel

Non passa giorno senza che noi non siamo esposti a germi e batteri patogeni.

Ridurre al minimo la diffusione di questi germi e batteri, ostacolando la loro esistenza, attualmente è la sfida sociale più urgente. Innovative, in vero metallo, Dekodur fornisce superfici resistenti all'abrasione e ai graffi con proprietà antibatteriche a lungo termine.

In conformità con gli standard internazionali (JISZ 2801 e ISO22196: 2011 e BS 21702: 2019), i laminati Dekodur HPL in vero metallo riducono del 99,9% batteri esistenti, come lo Staphylococcus aureus, Escherichia coli o MRSA-resistente, entro 24, ed ora anche delle nuove influenze e contro il Corona Virus.



Ciò garantisce uno standard più elevato e un aumento misurabile nell'igiene nonché una sostanziale riduzione dei cattivi odori causati dai batteri. Molto spesso l'attenzione per garantire un ambiente igienico superiore ruota attorno al settore sanitario. Tuttavia, altre aree ad alto traffico / punti di contatto dove i batteri si accumulano e li contaminano come edifici pubblici, scuole, asili, pubblici mezzi di trasporto, uffici e luoghi di lavoro, mobili, piani di lavoro, corrimano, richiedono la stessa attenzione e importanza per una valida soluzione.