

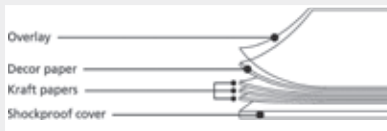


DEUR AFWERKINGEN

Het oppervlak van de deuren

GetaLit®

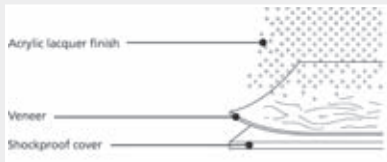
Volgens DIN/EN 438 norm produceert Westag sinds 1956 HPL als oppervlak voor onder andere deuren. In 600 decoren in effen kleuren en houtstructuren. Naast deze standaard decoren onbegrensd in mogelijkheden door Geditaal digitaaldruk waarbij uw creativiteit de grens is.



Geschikt voor contact met levensmiddelen, waterdampbestendig, schoon te maken met huishoudelijke schoonmaakmiddelen, stootvast, hittebestendig tot 230 graden, kleurecht en krasvast. Bij de keuze van Getalit HPL als oppervlak is het mogelijk ook de (opdek) kanten van de deur af te plakken in de kleur van het oppervlak.

WestaLife®

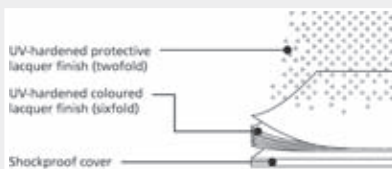
Echt houtfineer geeft een luxe uitstraling aan deuren. Het vaak kwetsbare fineer moet op de meest voorzichtige wijze worden behandeld. Dit maakt een nauwkeurige productie noodzakelijk. Het bewerken van deze fineerproducten is zeer specialistisch werk, hetgeen alleen aan specialisten moet worden overgelaten.



Nadat het fineer op de deur bevestigd is, wordt de deur afgewerkt met een 6-voudige transparante acryllak. Westag maakt bij het productieproces gebruik van moderne lakstraten. Bij de meeste fineren is het mogelijk om ook de (opdek) kanten van de deur mee te fineren in de kleur van het oppervlak.

WestaLack®

De WestaLack lakdeur zorgt voor een hoogwaardige kwaliteit in combinatie met een elegant design. Op de deur wordt een 6-voudige UV-geharde laklaag aangebracht in kleur. Iedere RAL- of NCS-kleur is hierbij mogelijk.



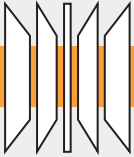
Over de gekleurde laklaag worden vervolgens 2 lagen transparante lak aangebracht welke UV-gehard is. Het resultaat is een strakke, egaal gekleurde, UV beschermde binnendeur die zijn toepassing vindt in zowel woningbouw als utiliteitsbouw. De gebruikte lakken zijn op basis van water en acryl en oplosmiddelvrij.



WESTAG
NEDERLAND B.V.

Leverbetrouwbaarheid en kwaliteit spreken voor zich!

WWW.WESTAG.NL | WESTAG@WESTAG.NL | T 0348 - 55 81 81



DEUR AFWERKINGEN



Speciaal voor degene die niet kan kiezen uit de standaard kleurencollectie of liever een foto of ander beeld op de deur wensen, hebben wij Geditaal HPL. Hierbij is uw creativiteit de grens. Wanneer er een goed digitaal bestand beschikbaar is van de afbeelding, kan Westag deze afbeelding printen op Getalit HPL. Dit noemen wij Geditaal. Dit is al mogelijk vanaf 1 stuks HPL. Uniek hierbij is dat Westag de kleurechtheid garandeert: wanneer u over een paar jaar dezelfde plaat besteld, heeft u exact dezelfde kleur! Het Geditaal HPL heeft verder dezelfde eigenschappen als het Getalit HPL.

SCHILDERWERK

Wilt u de goede eigenschappen van HPL combineren met de vrijheid in kleurkeuze? Westag deuren zijn ook verkrijgbaar met een geslepen HPL als toplaag. Door de vlakke, niet-zuigende ondergrond van het geslepen HPL kan de deur gemakkelijk en snel in iedere gewenste kleur worden geschilderd en toch de eigenschappen bezitten van een HPL deur. Door de harde ondergrond is de verlaag stootbestendiger en blijft deze langer mooi.



PRODUKTDATENBLATT | GETALIT HPL

WESTAG & GETALIT AG

Getalit HPL Hochdrucklaminat nach DIN EN 438
 Typ HGP = nachformbar (Postforming)
 Typ HGF = schwer entflammbar

Anwendung:
 Dekorativer Schutzstoff zur Verwendung im Innenbereich.

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN
 Brandverhalten: Typ HGP: Baustoffklasse DIN 4102-B2 (normal entflammbar)
 Typ HGF: Baustoffklasse DIN 4102-B1 (schwer entflammbar)

OBERFLÄCHEN EIGENSCHAFTEN

	geeignet für den Kontaktdruck Lebensdauer nach DIN 1910 und EN 13196		beständiger gegen UV-Strahlung EN 234		beständig gegen mechanische Belastung		abriebfest nach EN 438		hitzebeständig bis 200 °C		schwer entflammbar nach EN 438		schweißgeeignet nach EN 438
--	--	--	---	--	---	--	------------------------------	--	---------------------------------	--	--------------------------------------	--	-----------------------------------

DIN EN 438		Mittelwert	
Prüfung	Kennzahl: 3		
Abriebbeständigkeit	≥ 2 N*		
Kratzfestigkeit (N)	Grad: 3		
Flächenebenmäßigkeit	Grad: 3		
Haftfestigkeit	Grad: 3		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Grad: 3		
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Grad: 3		
Stoßfestigkeit	≥ 20 N		

Edelstahl: • Brillenglanz- und Perlen-Oberflächen: ≤ 2N
 DIN EN 438 • Anstrichschicht: 0,150

Abmessungen	Profiltiefe	Einheit	Zulässige Fallergöße
3 (EN 438)	Westag & Getalit OS Sicherung	mm/m²	≤ 1,0 mm*
	Westag & Getalit OS Stützprofilung	mm/m²	≤ 10,0 mm

Verarbeitungsanweisungen:
 Flecken, Schmutz oder ähnliche
 Oberflächenfehler:
 Fasern, Haare, Kratzer

Produktmanagement Getalit &
 Stand: Juli 19



WESTAG
 NEDERLAND B.V.

Leverbetrouwbaarheid en kwaliteit spreken voor zich!

WWW.WESTAG.NL | WESTAG@WESTAG.NL | T 0348 - 55 81 81