

Social-Media-Posting 11.7.2022

3D-Tafel Oberflächenveredelung

LINKEDIN

OBERFLÄCHENVEREDELUNG AUF ALUMINIUM

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6951085503819497472>



Oberflächenveredelung von Aluminium

96 Follower:innen

3 Tage • 🔒



Um potenziellen Anwendern unterschiedlichste Pulverbeschichtungs- und Eloxalbeispiele auf Aluminium zum Anschauen und Angreifen anbieten zu können, wurde in Zusammenarbeit mit AFI-Partnerbetrieben aus dem Bereich der Oberflächenveredelung eine 3D-Tafel entwickelt. Dieses zirka zwei Meter hohe Kunstwerk zeigt eindrucksvoll, welche Gestaltungsvielfalt mittlerweile durch die Oberflächenveredelung möglich ist.

Die 3D-Tafel ist im Aluminium-Fenster-Institut zu besichtigen. Informationen gibt es auf einem Info-Folder sowie auf der AFI-Homepage unter

<https://lnkd.in/g2ErVn9P> www_dot_alufenster_dot_at_slash_oberflaeche

#Aluminium #Alufenster #Aluminiumfenster #Alufassaden #Aluminiumfassaden
#Oberflächenveredelung #Pulverbeschichtung #Eloxal



LINKEDIN AFI

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6952211404070301696>



Aluminium-Fenster-Institut

372 Follower:innen

1 Std. • Bearbeitet •



BITTE BERÜHREN . Oberflächenkunst im Aluminium-Fenster-Institut.
Pulverbeschichtung und Eloxal zum angreifen nahe!

<https://lnkd.in/gSU8jjk>



Oberflächenveredelung von Aluminium

96 Follower:innen

3 Tage •

Um potenziellen Anwendern unterschiedlichste Pulverbeschichtungs- und Eloxalbeispiele auf Aluminium zum Anschauen und Angreifen anbieten zu können, wurde in Zusammenarbeit mit AFI-Partnerbetrieben aus dem Bereich der Oberflächenveredelung eine 3D-Tafel entwickelt. Dieses zirka zwei Meter hohe Kunstwerk zeigt eindrucksvoll, welche Gestaltungsvielfalt mittlerweile durch die Oberflächenveredelung möglich ist.

Die 3D-Tafel ist im Aluminium-Fenster-Institut zu besichtigen. Informationen gibt es auf einem Info-Folder sowie auf der AFI-Homepage unter <https://lnkd.in/g2Ern9P> www.alufenster.at/oberflaeche

#Aluminium #Alufenster #Aluminiumfenster #Alufassaden
#Aluminiumfassaden #Oberflächenveredelung #Pulverbeschichtung #Eloxal



LINKEDIN GREGER

https://www.linkedin.com/posts/harald-greger-69049058_aluminium-alufenster-aluminiumfenster-activity-6952213077228486656-IJOS?utm_source=linkedin_share&utm_medium=member_desktop_web



Harald Greger • Sie
Geschäftsführer Aluminium-Fenster-Institut
58 Min. •

...

OBERFLÄCHEN ZUM BERÜHREN

3D-Kunstwerk ab sofort im Aluminium-Fenster-Institut in Wien,
Pulverbeschichtung und Eloxal zum besichtigen und angreifen!

<https://lnkd.in/gUZ7zkeA>



Oberflächenveredelung von Aluminium

96 Follower:innen
3 Tage •

Um potenziellen Anwendern unterschiedlichste Pulverbeschichtungs- und Eloxalbeispiele auf Aluminium zum Anschauen und Angreifen anbieten zu können, wurde in Zusammenarbeit mit AFI-Partnerbetrieben aus dem Bereich der Oberflächenveredelung eine 3D-Tafel entwickelt. Dieses zirka zwei Meter hohe Kunstwerk zeigt eindrucksvoll, welche Gestaltungsvielfalt mittlerweile durch die Oberflächenveredelung möglich ist.

Die 3D-Tafel ist im Aluminium-Fenster-Institut zu besichtigen. Informationen gibt es auf einem Info-Folder sowie auf der AFI-Homepage unter:

<https://lnkd.in/g2ErVn9P> www_dot_alufenster_dot_at_slash_oberflaeche

#Aluminium #Alufenster #Aluminiumfenster #Alufassaden
#Aluminiumfassaden #Oberflächenveredelung #Pulverbeschichtung #Eloxal



FACEBOOK

AFI

<https://www.facebook.com/alufenster.at/posts/pfbid02imNCaKVPCjiuMfjM8YJCGY4iArdLDQa44cfqewGHARyavpXJ8wRim1sZxnP4acoMl>

 Aluminium-Fenster-Institut . alufenster.at
Gepostet von Harald Greger · 41 Min. ·   

BITTE BERÜHREN
Oberflächenkunst im Aluminium-Fenster-Institut.
Pulverbeschichtung und Eloxal zum angreifen nahel
Um potenziellen Anwendern unterschiedlichste Pulverbeschichtungs- und Eloxalbeispiele auf Aluminium zum Anschauen und Angreifen anbieten zu können, wurde in Zusammenarbeit mit AFI-Partnerbetrieben aus dem Bereich der Oberflächenveredelung eine 3D-Tafel entwickelt. Dieses zirka zwei Meter hohe Kunstwerk zeigt eindrucksvoll, welche Gestaltungsvielfalt mittlerweile durch die Oberflächenveredelung möglich ist.
Die 3D-Tafel ist im Aluminium-Fenster-Institut zu besichtigen. Informationen gibt es auf einem Info-Folder sowie auf der AFI-Homepage unter <https://www.alufenster.at/oberflaeche>
[#Aluminium](#) [#Alufenster](#) [#Aluminiumfenster](#) [#Alufassaden](#) [#Aluminiumfassaden](#)
[#Oberflächenveredelung](#) [#Pulverbeschichtung](#) [#Eloxal](#)

