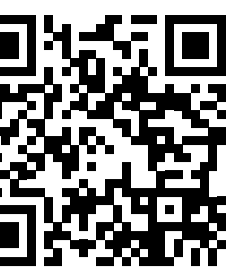


Joris Ide Facade La Gamme !

www.joriside-facade.fr



<p>Jl Breva 27</p> <p>Épaisseur : 0,75 mm Longueur max.: 6000 mm</p>	<p>Jl Breva 42</p> <p>Épaisseur : 0,75 mm Longueur max.: 6000 mm</p>	<p>Jl Breva 66</p> <p>Épaisseur : 0,75 mm Longueur max.: 6000 mm</p>	<p>Jl Brise 10</p> <p>Épaisseur : 0,75 mm Longueur max.: 6000 mm</p>	<p>Jl Etésien 37</p> <p>Épaisseur : 0,75 mm Longueur max.: 6000 mm</p>	<p>Jl Ouragan P 30</p> <p>Épaisseur : 0,75 mm Longueur max.: 6000 mm</p>	<p>Jl Ouragan R 30</p> <p>Épaisseur : 0,75 mm Longueur max.: 6000 mm</p>																									
<p>Jl Ouragan Progress 1</p> <p>Épaisseur : 0,75 mm Longueur max.: 6000 mm</p>	<p>Jl Ouragan Progress 2</p> <p>Épaisseur : 0,75 mm Longueur max.: 6000 mm</p>	<p>Jl Ouragan P 71</p> <p>Épaisseur : 0,75 mm Longueur max.: 6000 mm</p>	<p>Jl Sonora</p> <p>Épaisseur : 0,75 mm Longueur max.: 6000 mm</p>	<p>Jl Suroit 300</p> <p>Épaisseur : 1 mm Longueur max.: 6000 mm</p>	<p>Jl Suroit 500</p> <p>Épaisseur : sur demande Longueur max.: 6000 mm</p>	<p>Jl Tornade Progress</p> <p>Épaisseur : 0,75 mm Longueur max.: 6000 mm</p>																									
<p>Jl Ponant 300</p> <p>Épaisseur : 1 mm Longueur max.: 6000 mm</p>	<p>Jl Ponant B 300 à 500</p> <p>Ergots anti-dépression sur les lames 500</p> <p>Épaisseur : 1 mm Longueur max.: 6000 mm <small>Pas standards 200-300-500 (autres sur demande)</small></p>	<p>Jl Ponant J 300</p> <p>Épaisseur : 1 mm Longueur max.: 6000 mm <small>Pas standards 250-300 (autres sur demande)</small></p>	<p>Jl Ponant M</p> <p>Épaisseur : 1 mm Longueur max.: 6000 mm</p>	<p>Jl Ponant W</p> <p>Épaisseur : 1 mm Longueur max.: 6000 mm</p>	<div style="text-align: center;"> <h2>JORISIDE</h2> <p>THE STEEL FUTURE</p> <p>MEMBER OF JORIS IDE GROUP</p> <h1>F A C A D E</h1> <p>www.joriside-facade.fr</p> <p>Légende: Profils Lames Cassettes</p> <p><small>Présentation de la gamme standard (acier), pour toute autre demande (épaisseur, matériau, dimensions, ...) nous consulter.</small></p> </div>																										
<p>Jl Grégale 300</p> <p>Épaisseur : 1 mm Longueur max.: 8000 mm</p>	<p>Jl Grégale B 300 - 400 - 500 - 600</p> <p>Épaisseur : 1 mm Longueur max.: 8000 mm <small>Épaisseur B 600 : 1,2 mm</small></p>	<p>Jl Grégale BR 300 - 400 - 500 - 600</p> <p>Épaisseur : 1 mm Longueur max.: 8000 mm <small>Épaisseur BR 600 : 1,2 mm</small></p>	<p>Jl Boréas XLS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Épaisseur</th> <th>H max.</th> <th>L max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 mm</td> <td>500</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>1,2 mm</td> <td>700</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm</td> <td>1100</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td>1250</td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>Limite des dimensions en production ACIER</small></p>	Épaisseur	H max.	L max.	1 mm	500	4000	1,2 mm	700	4000	1,5 mm	1100	3000	2 mm	1250	2000	<p>Jl Tramontane</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Épaisseur</th> <th>H max.</th> <th>L max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 mm</td> <td>500</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>1,2 mm</td> <td>700</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm</td> <td>1100</td> <td>3000</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>Limite des dimensions en production ACIER</small></p>	Épaisseur	H max.	L max.	1 mm	500	4000	1,2 mm	700	4000	1,5 mm	1100	3000
Épaisseur	H max.	L max.																													
1 mm	500	4000																													
1,2 mm	700	4000																													
1,5 mm	1100	3000																													
2 mm	1250	2000																													
Épaisseur	H max.	L max.																													
1 mm	500	4000																													
1,2 mm	700	4000																													
1,5 mm	1100	3000																													



F
A
C
A
D
E