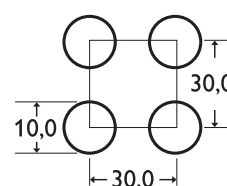


## STRUKTUROVANÉ PLECHY

Rsg 10-30

Hloubka ražby cca 0,3 mm

Při rovnání je přibližně dosaženo rovinnosti děrovaných plechů.  
Zabezpečena protiskluznost podle DIN 51130.  
Rozměry okrajů bez ražby viz technická část.



\*Hliníkové strukturované plechy s fólií:

Čistý povrch bez škrábanců, dokonale připevněná fólie, bez bublinek,  
začištěné hrany bez ořepů, resp. s minimálními ořepů, díky protahování téměř bez pnutí.

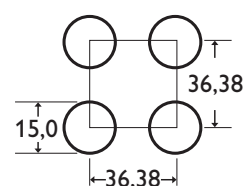
Materiál	Malý formát 1000 x 2000 mm Tloušťka mm	Kód zboží	Střední formát 1250 x 2500 mm Tloušťka mm	Kód zboží	Velký formát 1500 x 3000 mm Tloušťka mm	Kód zboží	Hmotnost kg/m <sup>2</sup>
<b>ocel</b>							
	1,50	100461					12,0
<b>hliník</b>							
EN AW-1050A H24 s fólií	2,00	100549					5,4
<b>nerezová ocel</b>							
X5CrNi18-10 2B s fólií	1,50	100462	1,50	100493			12,0
jednostranně broušená s fólií	1,50	100608					12,0

## STRUKTUROVANÉ PLECHY

Rsg 15-36,38

Hloubka ražby cca 0,3 mm

Při rovnání je přibližně dosaženo rovinnosti děrovaných plechů.  
Zabezpečena protiskluznost podle DIN 51130.  
Rozměry okrajů bez ražby viz technická část.



\*Hliníkové strukturované plechy s fólií:

Čistý povrch bez škrábanců, dokonale připevněná fólie, bez bublinek,  
začištěné hrany bez otřepů, resp. s minimálními otřepy, díky protahování téměř bez pnutí.

Material	Malý formát 1000 x 2000 mm Tloušťka mm	Kód zboží	Střední formát 1250 x 2500 mm Tloušťka mm	Kód zboží	Velký formát 1500 x 3000 mm Tloušťka mm	Kód zboží	Hmotnost kg/m <sup>2</sup>
<b>hliník</b>							
EN AW-1050A H24 s fólií	2,00	100464	2,00	100496			5,4

## STRUKTUROVANÉ PLECHY

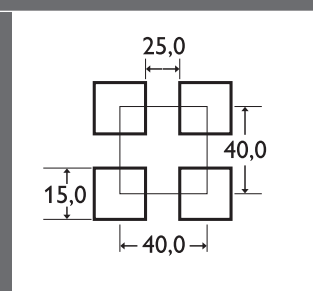
Qsg 15-40

Hloubka ražby cca 0,3 mm

Při rovnání je přibližně dosaženo rovinnosti děrovaných plechů.  
Zabezpečena protiskluznost podle DIN 51130.  
Rozměry okrajů bez ražby viz technická část.

\*Hliníkové strukturované plechy s fólií:

Čistý povrch bez škrábanců, dokonale připevněná fólie, bez bublinek,  
začištěné hrany bez otřepů, resp. s minimálními otřepy, díky protahování téměř bez pnutí.



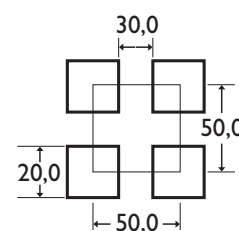
Materiál	Malý formát 1000 x 2000 mm Tloušťka mm	Kód zboží	Střední formát 1250 x 2500 mm Tloušťka mm	Kód zboží	Velký formát 1500 x 3000 mm Tloušťka mm	Kód zboží	Hmotnost kg/m <sup>2</sup>
<b>hliník</b>							
EN AW-1050A H24 s fólií	2,00	100466	2,00	100497			5,4
<b>nerezová ocel</b>							
X5CrNi18-10 2B s fólií	1,50	100494	1,50	100495			12,0
jednostranně broušená s fólií	1,50	100609					12,0

## STRUKTUROVANÉ PLECHY

Qsg 20-50

Hloubka ražby cca 0,3 mm

Při rovnání je přibližně dosaženo rovinnosti děrovaných plechů.  
Zabezpečena protiskluznost podle DIN 51130.  
Rozměry okrajů bez ražby viz technická část.



\*Hliníkové strukturované plechy s fólií:

Čistý povrch bez škrábanců, dokonale připevněná fólie, bez bublinek,  
začištěné hrany bez otřepů, resp. s minimálními otřepy, díky protahování téměř bez pnutí.

Material	Malý formát 1000 x 2000 mm Tloušťka mm	Kód zboží	Střední formát 1250 x 2500 mm Tloušťka mm	Kód zboží	Velký formát 1500 x 3000 mm Tloušťka mm	Kód zboží	Hmotnost kg/m <sup>2</sup>
<b>hliník</b>							
EN AW-1050A H24 s fólií	2,00	100468	2,00	100498			5,4
<b>nerezová ocel</b>							
X5CrNi18-10 2B							
jednostranně broušená s fólií	1,50	100610	1,50	101330			12,0