



# CLEAN ECO RYPS



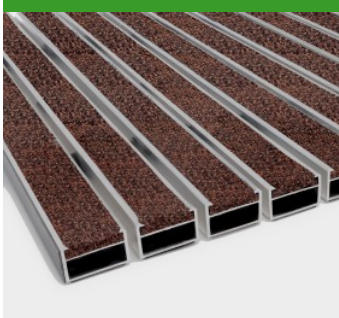
Clean Eco Ryps ist eine Aluminiumfußmatte mit einer umweltfreundlichen Textileinlage aus einem Material mit dem Namen ECONYL®.

ECONYL® ist eine Nylonart, die durch Recycling von Nylonabfällen wie Stoffreste, alte Teppiche, Fischernetze und Industrie-Nylon gewonnen wird. Diese Materialien werden gesammelt und einem komplexen Recyclingprozess zugeführt, bei dem ihre ursprüngliche Reinheit wiederhergestellt wird. Durch dieses Verfahren entsteht ein Material mit den gleichen Eigenschaften wie das ursprüngliche Nylon, aber mit minimalen Auswirkungen auf die Umwelt.

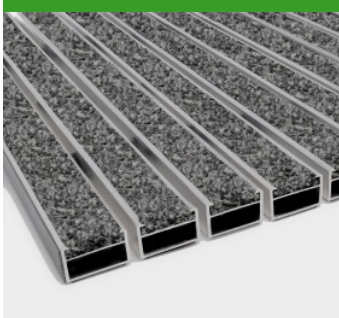
Wenn Sie CLEAN ECO RYPS-Fußmatten wählen, tragen Sie dazu bei, dass die Menge an Nylonabfällen, die auf Mülldeponien landen und unseren Planeten verschmutzen, reduziert wird. Darüber hinaus basieren die Unterlagen unserer Textileinlagen auf der CLARO-Formel und sind frei von PVC und Weichmachern. Bei deren Herstellung werden 30 % weniger Energie verbraucht und 15 % weniger Treibhausgase ausgestoßen. Dadurch sind sie ökologischer und umweltfreundlicher als herkömmliche PVC-Unterlagen und gleichzeitig haltbarer und flexibler.



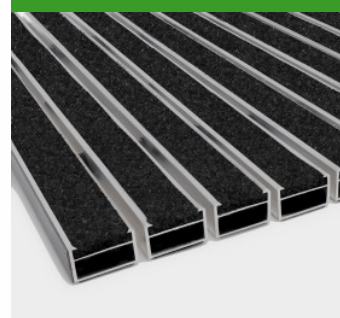
## FARBEN DES CLEAN ECO RYPS SYSTEMS



Braun



Grau



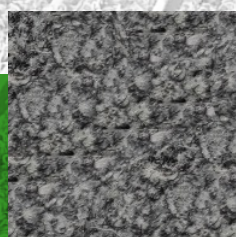
Schwarz

# CLEAN ECO RYPS

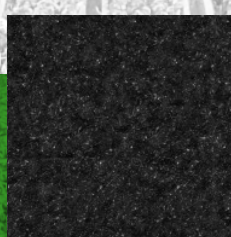
Die Clean Eco Ryps-Aluminiumfußmatten mit Textileinlage halten den Eingangsbereich dank ihrer außergewöhnlichen Feuchtigkeitsaufnahme sauber und sicher. Sie sind daher perfekt für gewerbliche Anwendungen, d. h. für den Eingangsbereich von Nutzzräumen, Büros, Treppenhäusern und Aufzügen.



Braun



Grau



Schwarz

**CLARO**  
backing



Das Produkt wird in 3 Farben angeboten, die sich an den Farbtönen von Natursteinen orientieren. Mischung aus matten und glänzenden Fasern passt hervorragend in moderne Innenräume.

## Technische Daten der Textileinlage:

Material	100 % recyceltes Polyamid (Econyl®)
Unterlage	PU
Basisunterlage	Vliesstoff PET/PA
Materialgewicht ISO 8543	850 g/m <sup>2</sup>
Gewicht ISO 8543	3,050 g/m <sup>2</sup>
Höhe ISO 1765	9,0 mm
Dichte ISO 8543	0,110 g/m <sup>2</sup>
Saugfähigkeit TNO W6034	± 5,6 l/m <sup>2</sup>
Brennbarkeitsklasse EN 13501	Cfl-s1