



# Renholdssoner®

Renholdssoner er et helt unikt mattesystem som går ut på å stoppe, kontrollere og fjerne smuss og fuktighet. Renholdssoner består av flere enkeltelementer som til sammen gir kunden en helhetlig, enkel løsning som holder hva den lover. Renholdssoner er anbefalt av Norges Astma- og Allergiforbund.

## Behovsanalyse

Før vi gir et tilbud på Renholdssoner foretar vi alltid en behovsanalyse.

## Møte og befaring

Når behovsanalysen er klar avtaler vi et møte for å avdekke ytterligere behov og se nærmere på fordelene ved å installere Renholdssoner, samt utføre en befaring.

## Tilbud og skisser

Tilbudet utarbeides på grunnlag av behovsanalysen, møtet og befaringen, og det gis en digital skisse over løsningen vi foreslår.

## Installasjon

Når tilbudet aksepteres starter prosjekteringen. Vår kundeservice koordinerer installasjonen med kunden. Vi benytter kun sertifiserte installatører med godkjent opplæring fra N3zones Group.

## Opplæring

I forbindelse med installasjonen sørger vi for opplæring av renholderne som skal ha ansvaret for vedlikeholdet av renholdssonene. Opplæringen blir koordinert av vår kundeservice.

## Oppfølging og kundeservice

Vi følger opp kunden med jevne mellomrom gjennom hele leieperioden.

## Vedlikeholdssystem

Inkludert er et komplett vedlikeholdssystem som er skreddersydd for den daglige rengjøringen av renholdssonen.

## Betingelser

Renholdssoner er et operasjonelt leieprodukt og månedsprisen er forutsigbar i hele leieperioden.

På [www.n3zonesgroup.no/renholdssoner/kundeservice/](http://www.n3zonesgroup.no/renholdssoner/kundeservice/) kan du laste ned en fullstendig produktbeskrivelse av Renholdssoner systemet.

# Teknisk data

## 300 SERIEN



EN 1307

Bruksklassifisering Meget hardt bruk



Luv materiale Econyl 100% resirkulert nylon BCF

Produksjonsmetode Tuftet 5/32", skåret luv

Primærbakside 100% resirkulert non woven polyester Colback

Ftaltfri bakside Vannfast Comfort™ vinyl



EN 1765

Total høyde ± 8.0 mm



EN 1766

Luv høyde ± 6.2 mm

Installasjons dybde 8 mm



EN 8543

Total vekt ± 3600 g/m<sup>2</sup>

Luv garn vekt ± 700 g/m<sup>2</sup>

Luv tetthet ± 0.102 g/cm<sup>3</sup>

ISO 1763

Antall tufter ± 75500 /m<sup>2</sup>



EN 1307

Luxury comfort LC<sub>3</sub>

Farger 10



CERTIFICATION NUMBER (EPD NORGE): NEPD-1605-634-EN



EN 1963

For bruk i trapper Intensiv bruk



EN 2551

Dimensjonal stabilitet Max. ≤ 2 mm



ISO 140-8

Effekt lydisolering Δ Lw = 33 dB



EN 985

Castor stol A, intensiv bruk r=3.1

ISO 16000

Emission AgBB scheme Oppfylt



ISO 105 B02

Lys 7-8 (Max = 8)

ISO 105 x12

Friksjon, tørr 5 (Max = 5)

ISO 105 x12

Friksjon, våt 4-5 (Max = 5)

ISO 105 E01

Vann 5 (Max = 5)

ISO 105 E02

Saltvann 4-5 (Max = 5)



EN 14041



EN 13501-1

Flamme hemmende Bfl -s1



EN 13893

Sklisikker DS



ISO 6356

Statisk elektrisk lading Permanent anti statisk



ISO 8302

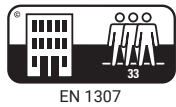
Termisk motstand 0,11 m<sup>2</sup> K/W

Made with 100% Regenerated Nylon

**ECONYL**®

# Teknisk data

## 600 SERIEN



EN 1307

Bruksklassifisering Meget hardt bruk



Luv materiale Econyl 100% resirkulert nylon BCF

Produksjonsmetode Tuftet 5/32" skåret luv

Primærbakside 100% resirkulert non woven polyester Colback

Ftaltfri bakside Vannfast Comfort™ vinyl



EN 1765

Total høyde ± 8.7 mm



EN 1766

Luv høyde ± 6.7 mm

Installasjons dybde 9 mm



EN 8543

Total vekt ± 4260 g/m<sup>2</sup>

Luv garn vekt ± 820 g/m<sup>2</sup>

Luv tetthet ± 0.127 g/cm<sup>3</sup>

ISO 1763

Antall tufter ± 92990 /m<sup>2</sup>



EN 1307

Luxury comfort LC<sub>3</sub>

Farger 10



CERTIFICATION NUMBER (EPD NORGE): NEPD-1606-634-EN

Made with 100% Regenerated Nylon

**ECONYL**®



EN 1963

For bruk i trapper Intensiv bruk



EN 2551

Dimensjonal stabilitet Max. ≤ 2 mm



ISO 140-8

Effekt lydisolering Δ Lw = 32 dB



ISO 354

Lyd absorberende Hz 125 250 500 1000  
2000 4000 S 0,00 0,06 0,16 0,24 0,34 0,37  
α w: 0,25



EN 985

Castor stol A, intensiv bruk  
r=2.8

ISO 16000

Emission AgBB scheme Oppfylt



ISO 105 B02

Lys 6-7 (Max = 8)

ISO 105 x12

Friksjon, tørr 5 (Max = 5)

ISO 105 x12

Friksjon, våt 4-5 (Max = 5)

ISO 105 E01

Vann 5 (Max = 5)

ISO 105 E02

Saltvann 4-5 (Max = 5)



EN 14041



EN 13501-1

Flamme hemmende Cfl -s1



EN 13893

Sklisikker DS



ISO 6356

Statisk elektrisk lading Permanent anti statisk



ISO 8302

Termisk motstand 0,10 m<sup>2</sup> K/W