

# PERFOSOL

De Perfosol-lamel kan in twee varianten besteld worden.

In een eerste variant worden 2 soorten perforaties toegepast terwijl in de tweede variant 3 soorten mogelijk zijn.

Voor de soorten perforaties kan men kiezen uit 0.75%, 3%, 6% en 12% perforatie van het oppervlak.

De soorten perforaties die men kiest mogen echter geen twee keer in dezelfde lamel voorkomen.

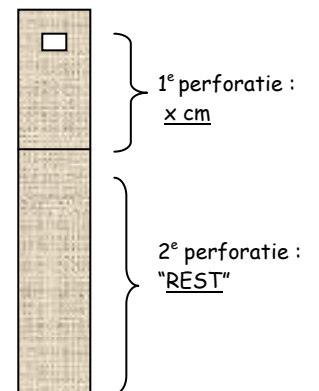
## Noodzakelijke gegevens om een bestelling met Perfosol-lamellen correct te kunnen verwerken.

Naast de gebruikelijke gegevens die reeds nodig zijn bij een bestelling met gewone lamellen moeten nu nog extra gegevens met betrekking tot de perforaties opgegeven worden.

Afhankelijk van de gekozen variant (2 of 3 soorten perforaties) zijn extra gegevens nodig.

### 1. Twee soorten perforaties :

- In de kolom "soort" van de 1<sup>e</sup> perforatie vult men in welke perforatie men wenst aan de bovenzijde van de lamel. Men heeft de keuze uit 0.75%, 3%, 6% en 12%.
- In de kolom "hoogte" van de 1<sup>e</sup> perforatie vult men in over welke afmeting men deze eerste perforatie wil. Deze hoogte moet min. 50 mm. zijn.
- In de kolom "soort" van de 2<sup>e</sup> perforatie vult men in welke soort perforatie men wenst voor het onderste gedeelte van de lamel. Uiteraard moet men hier kiezen voor een ander soort dan deze die men koos voor het bovenste gedeelte van de lamel.
- In de kolom "hoogte" van de 2<sup>e</sup> perforatie vult men in "REST". Bij het kiezen voor de variant met 2 perforaties moet de 2<sup>e</sup> soort perforatie steeds toegepast worden op het volledig resterende gedeelte van de lamel.



### 2. Drie soorten perforaties :

- De kolom "soort" en "hoogte" van de 1<sup>e</sup> perforatie en de kolom "soort" van de 2<sup>e</sup> perforatie vult men in op dezelfde manier als bij de variant met twee perforaties.
- In de kolom "hoogte" van de 2<sup>e</sup> perforatie vult men in over welke hoogte men deze perforatie wil toepassen. Deze hoogte wordt echter opgegeven in aantal keer 51,34 mm. Wil men bvb deze perforatie over 51.34 mm dan vult men **1** in. Om deze perforatie over een hoogte van 256.7 mm toe te passen vult men **5** in ( $256.7 = 5 \times 51.34$ ). Het getal dat u in deze kolom invult zal dus steeds gezien worden als het aantal keer 51.34 mm waarover u de 2<sup>e</sup> perforatie wenst.
- In de kolom "soort" van de 3<sup>e</sup> perforatie vult u dan de laatste soort perforatie in die u voor uw Perfosol-lamel wilt gebruiken. Voor de derde soort moet u geen hoogte opgeven. Deze soort wordt namelijk steeds toegepast over het resterende onderste gedeelte van de lamel.

