



# EKSPANSIONSPROFIL

Teknisk Datablad  
Dansk

  
**QUICK·STEP**  
GULVDESIGNERE



## Generel Information

Denne meget slanke og elegante profil kan bruges til at dække ekspansionsrummet mellem to gulve i samme højde, f.eks. ved en dørindgang eller i et stort rum/en stor korridor, hvor der er behov for ekspansionsrum. Kan bruges på klikgulve i vinyl. Slidstærkt kvalitetsaluminium. Installation med den medfølgende underprofil.



### Indhold

### Sammensætning

### Farve

#### Profil

Anodiseret aluminium

Sølv  
Ler  
Kaffe  
Champagne

#### Underprofil

Aluminium

Aluminium

#### Skruer og dyvler

Stål og PVC

-

**Ordrekode**

**Dimensioner**

---

**NEVEXP(-)**

2000 x 34 x 7 mm

**Gælder For**

Kan bruges på alle vores klikgulve af vinyl.

## Egenskaber

✓ **Slidstærkt top lag**

Slidstærk aluminiumfinish.

✓ **Til beboelses- og erhvervmiljøer**

Meget fast montering med underprofilen af aluminium.

✓ **Fås i fire designfarver for at optimere den samlede gulvløsning**

Vælg den farve, der passer bedst: sølv, ler, kaffe eller champagne.

## Installation

### Følg disse trin for at installere profilen:

1. Sørg for, at der er tilstrækkelig plads mellem de to overflader, der skal samles med profilen, når gulvet monteres. Afmærk overfladen for at angive, hvor langt gulvets kant skal nå. Hvis der ikke er monteret en underlagsplade, skal du lade underlaget strække sig til lige før denne linje for at opnå det bedste resultat. Det er bedre at montere skinnen senere, direkte på undergulvet. Sav underprofilen til den korrekte længde, og placér den midt i det åbne rum mellem de to gulvoverflader. Sørg for, at der er et tilstrækkeligt ekspansionsrum mellem gulvet og skinnens hævede ben, hvori profilen skal fastgøres.
2. Brug de medfølgende skruer og dyvler, eller lim underprofilen på undergulvet. Når du bruger skruer, skal du være opmærksom på eventuelle rør i gulvet.
3. Skub profilen fra den ene side af skinnen til den anden. Tryk mod gulvet. Tip: brug en hammer og f.eks. bankeklods til forsigtigt at presse ekspansionsprofilen ind i underprofilen.

