



verplaatste luifel uitvoering als bestaand  
gevelopening tourniket is ook verschoven.  
de tourniket wordt vervangen, is breder en wordt hoger uitgevoerd (tot aan de bovenliggende dorpel)  
tourniket wordt rolstoeltoegankelijk en vluchtweggeschikt uitgevoerd  
kleur tourniket: blank aluminium geanodiseerd (als bestaande gevel)

**renvooi**

- brandveiligheid: zie rapportage EFPC N.V.
- installaties en bouw fysica: zie rapportage Huygen Installatie Adviseurs B.V.
- voor constructie: zie tekeningen en berekeningen van 5.1, 2.4 raadgevende ingenieurs

- zelfsluitende deur
- 30 deur 30 minuten WDBBO
- 60 deur 60 minuten WDBBO
- 20 constructie 20 minuten WDBBO
- 30 constructie 30 minuten WDBBO
- 60 constructie 60 minuten WDBBO

- brandscheiding 20 minuten
  - brandscheiding 30 minuten
  - brandscheiding 60 minuten
- zoals ten tijde van de originele bouwvergunning bepaald

geen onderdeel van deze (deel)aanvraag

**AO  
aanvraag omgevingsvergunning**

project  
transformatie Breieler Center  
Amsterdam, Amstelplein



D&P bv  
Duwendrechtswaade 87-88  
1019 AJ Amsterdam  
T +31 20 69 22 444  
H www.dam-bv.nl

datum  
28-02-2025  
aandrag  
aanvraag verplaatsing luifel en aanpassing gevel, plattegrond begane grond  
gevestigd op gebied op een school  
1:100

afmeting: 1188 x 840

architect  
**DAM & PARTNERS ARCHITECTEN**  
SOM

DAM & Partners Architecten  
Schiedamschen 4  
1043 JE Amsterdam  
The Netherlands  
T +31 20 623 47 55  
E B.v.dam@dampartners.com  
H www.dampartners.com

notule  
D&P  
tekeningnummer  
AO1.00