



1. sal - Blok 4  
1:50

<b>-E205-10</b>	12 mm 70 mm 100 mm Mineraluld	<b>-E205-10</b>	8 mm 25 mm 8 mm 45x45 mm 250 mm Mineraluld 2x12,5 mm Gips 70 mm Mineraluld 2x12,5 mm Gips
<b>-E205-11</b>	2x12,5 mm 70 mm Mineraluld	<b>-A205-10</b>	8 mm 25 mm 8 mm 45x45 mm 250 mm Mineraluld 45x45 mm Dampspærre 50 mm Mineraluld 12 mm Vandtættestrebe 2x12,5 mm Gips
<b>-E205-12</b>	2x12,5 mm 70 mm Mineraluld	<b>-A205-11</b>	8 mm 25 mm 8 mm 45x45 mm 250 mm Mineraluld 45x45 mm Dampspærre 50 mm Mineraluld 12 mm Vandtættestrebe 2x12,5 mm Gips
<b>-A205-10</b>	8 mm 25 mm 8 mm 45x45 mm 250 mm Mineraluld 45x45 mm Dampspærre 50 mm Mineraluld 12 mm Vandtættestrebe 2x12,5 mm Gips	<b>-A205-12</b>	8 mm 25 mm 8 mm 45x45 mm 250 mm Mineraluld 45x45 mm Dampspærre 50 mm Mineraluld 12 mm Vandtættestrebe 2x12,5 mm Gips
<b>-A205-11</b>	8 mm 25 mm 8 mm 45x45 mm 250 mm Mineraluld 45x45 mm Dampspærre 50 mm Mineraluld 12 mm Vandtættestrebe 2x12,5 mm Gips	<b>-A205-12</b>	161 mm Aulfaceloprofil Glas iht. bestikvæsen

**HOVEDPROJEKT**

Rev. dato:	Rev. beskrivelse:	Rev. nr.:
14.12.2010	Undersøelse af bilgar i henhold til bestikvæsen	A

Projekt: **Kollegievoller på Daugbjergvej**  
Bygning: **Kollegiekøkkent i Åhus s.m.b.a**  
Ejner: **Kollektivboligforening 1.18.8000 Åhus C**

1. salis plan Blok 4

Arkitekt:	Bygherre:	Bygning:
1. salis plan Blok 4	Kollegievoller på Daugbjergvej	Kollegiekøkkent i Åhus s.m.b.a
Arkitekt:	Bygherre:	Bygning:
1. salis plan Blok 4	Kollegievoller på Daugbjergvej	Kollegiekøkkent i Åhus s.m.b.a
Arkitekt:	Bygherre:	Bygning:
1. salis plan Blok 4	Kollegievoller på Daugbjergvej	Kollegiekøkkent i Åhus s.m.b.a
Arkitekt:	Bygherre:	Bygning:
1. salis plan Blok 4	Kollegievoller på Daugbjergvej	Kollegiekøkkent i Åhus s.m.b.a