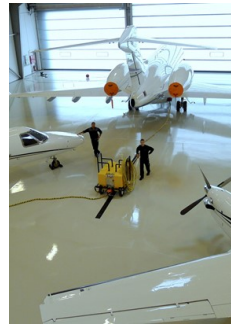




Erhverv

# NAC, Hangar

► BILLUND



Opførelsen af hangaren omfatter 1430 m<sup>2</sup> samt kontor- og administrationslokaler på 493 m<sup>2</sup>. Bygningens bærende konstruktion består af stålrammer, og den lette tagkonstruktion er udført i eternit. Derudover er loftet af træbeton, og facaderne er sandwich-betonelementer med fritlagt norsk marmor. Indvendigt er de bærende skillevægge og etagedæk udført i betonelementer. Skillevæggene ved kontorer og møderum er udført som lette gipsvægge, og til lofterne er der anvendt træbeton. Hangarportene er udført med 3 stk. Butzbach stabelporte i glasfiber, og portåbningen har en bredde på 29,60 m og en højde 5,8 m – 9,5 m.

<b>Bygherre:</b>	NAC A/S
<b>Arkitekt:</b>	RUM arkitekter A/S
<b>Ingeniør:</b>	Hundsbæk og Henriksen A/S
<b>Udførselsperiode:</b>	2011 - 2012
<b>Entrepriseform:</b>	Hovedentreprise
<b>Entreprisenum:</b>	12.000.000 kr.

