



nord/sør	H01 Mineralullplate Systemhimling, D-/X-kant, absorbsjonsklasse A				
port	H02 Mineralullplate, hygiene Systemhimling, D-/X-kant, absorbsjonsklasse A				
teres i rapport	H03 Mineralullplate, slagfast Himlingsflåter limt til betongdekke, 40mm absorbsjonsklasse A, farge avklares med ARK				
monteres i T-profilsystem, er det dette kreves fra produsent	H04 Mineralullplate m/ lydbøyle Systemhimling, D-/X-kant, absorbsjonsklasse A, boks i boks, monteres i lydbøyer jf. akustikrapport Eksempel detalj 15016 - 2004				
ng	H05 Trespilehimling innvendig Systemhimling, skjult innfesting, oljet kvistfrei ask høvet, akustikkplate av mineralull og sort akustisk duk (A2-s1,d0), min. absorbsjonsklasse B, brannkrav B-s1,d0 / K ₂ 10 A2-s1,d0 eller B-s1,d0 / A2-s1,d0 og R10 opphengssystem jf. brannrapport, (MV-trespiller fra Modulvegger, eller tilsvarende) Eksempel detalj 15016 - 2015				
mling 600x600	H06 Kryssfinerhimling, perforert Systemhimling, skjult bæreprofil, faset kantutførelse, hvittpigmentert askefiner, akustikkplate av mineralull og sort akustisk duk, min. absorbsjonskl. B, Brannkrav B-s1,d0 / K ₂ 10 B-s1,d0 jf. brannrapport Eksempel detalj 15016 - 2012				
mling 1200x600	H07 Kryssfinerhimling, slett, m/lydbøyle Systemhimling, skjult bæreprofil, faset kantutførelse, hvittpigmentert askefiner, boks i boks, monteres i lydbøyer jf. akustikrapport, Brannkrav B-s1,d0 / K ₂ 10 B-s1,d0 jf. brannrapport				
mling (1200+)x600	H08 Kryssfinerhimling, fast/slett Hvittpigmentert askefiner, Brannkrav B-s1,d0 / K ₂ 10 B-s1,d0 jf. brannrapport Eksempel detalj 15016 - 2005				
g over akustisk himling 15016 - 2003 og 1506 - 2004	H09 Finert fibergipshimling, perforert Systemhimling, skjult bæreprofil, faset kantutførelse, hvittpigmentert askefiner og tilsvarende helle kantlist, akustikkplate av mineralull og sort akustisk duk (inkl. montasjesystem) min. absorbsjonsklasse B Brannkrav B-s1,d0 / K ₂ 10 A2-s1,d0 jf. brannrapport (Panelsystem fra Gustafs, eller tilsvarende) Eksempel detalj 15016 - 2013				
	H10 Finert fibergipshimling, fast/slett Fast systemhimling, skjult bæreprofil, faset kantutførelse, hvittpigmentert askefiner og tilsvarende helle kantlist,(inkl. montasjesystem) Brannkrav B-s1,d0 / K ₂ 10 A2-s1,d0 jf. brannrapport (Panelsystem fra Gustafs, eller tilsvarende)				
	H11 Metallkassetthimling, perforert Systemhimling, skjult bæreprofil, absorbsjonskl. A akustikkplate av mineralull og sort akustisk duk, Brannkrav A2-s1,d0 / K ₂ 10 A2-s1,d0 jf. brannrapport farge avklares med ARK				
	H12 TRP-tak, perforert (RIB) Korrigert stålplattetak m/ perforerte steg i takkonstruksjon og mineralull over, farge avklares med ARK				
	H13 Betonghimling UK dekke / prefab. trapper, fargeløs støvbinding / malt farge avklares med ARK				
	H14 Trespilehimling utvendig Impregnert oljet lerk høvet (lite kvist), m/ insektnettning Uttrykk/overflate tilsvarende innvendig spilehimling H05 Eksempel detalj 15016 - 2295				
	H15 Tegl innvendig/utvendig Kombinasjon av mursteinsplater/teglblinker montert under betongdekket med ekspansjonsbolter/konsoller, type Randers Unika Attika RT 546 el. tilsvarende Eksempel detalj 15016 - 2291				
	H16 TRP, utvendig letak Korrigert stålplattetak, lakkert, farge avklares med ARK Se skjema 15016 - 104.1				
	H17 Mineralullplate, bassabsorberende Systemhimling, D-/X-kant, absorbsjonsklasse A monteres i lydbøyer jf. akustikrapport Ecophon Master A + Ekstra bass 40 el. tilsvarende				
	H18 Mineralullplate, aula Himlingsflåter limt til betongdekket, 50mm absorbsjonsklasse C, må tilpasses oppheng utstyr Ecophon Sombra 50 el. tilsvarende Farge avklares med ARK				
	H19 Våtromsplate, fast/slett Fast gipshimling med OSB-plate for innfesting av våtromsplate Farge avklares med ARK Eksempel detalj 15016 - 2014				
	H20 Gipshimling, fast/slett Fast gipshimling med OSB-plate, farge avklares med ARK Eksempel detalj 15016 - 2012				
	H21 Alu.sandwich, fast/slett Fast gipshimling + lakkerte plater, sort neoprenbånd farge avklares med ARK, Alucobond el. tilsvarende Se skjema 15016 - 105				
Tegn.nr.:	15016 - AT H -	Rev.			
Type tegning:	Superparken - ARK - Himlingsplan Takplan, bygg A				
Lokaliseringstegning:					
ANBUD	PK	IV	JIB		
Revisjon nr. Tekst	Utarb.	Kontr.	Godkj.		
Godkjent:	Kontroll prosjekt	Kontroll utførende			
Dato:	Sign:	Dato:	Sign:	Dato:	Sign:
Prosj.nr.:	Gnr./Bnr.:	Saksbh. arkitekt:	Tegnet av:		
15016	16/ 8,115,116,168	IV	PK		
Tiltakshaver/ Adresse:	Filnavn:				
Strand kommune Rådhusgt. 2 Jørpeland 4126	Tau skole				
Prosjekt/ Adresse:	Dato:				
Tau barneskole Bedehusvegen 2, Bedehusvegen 4, Ryfylkevegen 192 TAU 4120 Norge	28.04.2017				
Målestokk:	Ark:				
1:100,	A1				
Tegning:	Superparken - ARK -				
	Himlingsplan Takplan, bygg A				
Fase:	Tegningsnr.:	Rev.:			
ANBUD	15016 - AT H				
L2 ARKITEKTER	ARK				