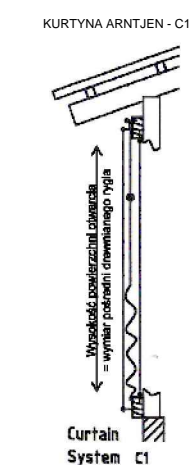


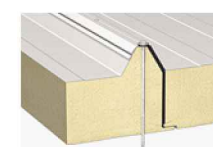
Swietlik Germany



KURTYNA ARNTJEN - C1

PLYTA WARSTWOWA DACHOWA

BALEXTHERM PU R
 płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym dachowa



rdzeń: styryna pianka poliuretanowa PUR lub PIR / gęstość 40(+/-1) kg/m³
 grubość płyty: 100 mm
 szerokość efektywna: 1000 mm
 szerokość całkowita: 1050 mm
 długość płyty: 2,00 - 18,00 m
 powłoka: CE3445 PUR/PIR, poliester, poliester mat Perla, PVDF, PVDF/PU, "too safe", akrylki + easyfilm, stal nierdzewna

profilowanie zewnętrzne:
 T - bezpieczne

PLYTA WARSTWOWA SCIENNA

BALEXTHERM PU W ST
 płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym ściana standardowa z wstecznymi stopkami



rdzeń: styryna pianka poliuretanowa PUR lub PIR / gęstość 40(+/-1) kg/m³
 grubość płyty: 45 - 100 mm
 szerokość efektywna: 1100 mm
 szerokość całkowita: 1150 mm
 długość płyty: 2,00 - 18,00 m
 powłoka: CE3445 PUR/PIR, poliester, poliester mat Perla, PVDF, PVDF/PU, "too safe", akrylki + easyfilm, stal nierdzewna

profilowanie zewnętrzne:
 M - m stopki flowline

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Os. Jagiellońska 135 64-000 Kościan	
BIURO INŻYNIERSKIE - H.K.HADYNIAK		tel. 061-45 49 432-44 fax. 066-611-73-43 kom. 605-225-600 e-mail: biuro@hadyniak.pl	
INWESTYCJA:	BUDOWA BUDYNKU OBORY Z PORODÓWKĄ MIEJSCOWOŚCI CHODECZEK, GM. CHODECZ	INWESTOR:	OŚRODEK HODOWLI ZWIERZĄT ZARODKOWYCH SPÓŁKA Z O.O. W CHODECZKU CHODECZEK, 87 - 869 CHODECZ
ADRES INWESTYCJI:	CHODECZEK, 87 - 869 CHODECZ		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. DOROTA DUDA	op. inż. bud. inż. DOROTA DUDA w specjalności architektonicznej do projektowania bcc ogólnie	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. PIOTR KOŃSKI	op. inż. bud. inż. PIOTR KOŃSKI w specjalności architektonicznej bcc ogólnie	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT RYSUNKU:	ELEWACJE BOCZNE		DATA OPRACOWANIA: wrzesień 2015r.
		SKALA:	1:100
		FORMAT:	297 X 930
			A13