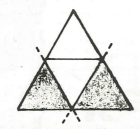
dimensioner er gengivet i figur re fremkommet en figur som i to gået etter planen skulle der vætes for- og bagside. Hvis alt er -sbistseen neb i bni settuq mos tages. Højre, venstre og højre ningen af de små trekanter gengur 3, og proceduren med foldomkring den lodrette højde i fi-Trekanten vendes derefter 180° mensioner, identisk med figur 3,

Det pustes op ved at blæse ind i sammenklappede rejseudgave. færdigt, men befinder sig i sin derste. Oktaederet er sådan set re lag i øverste halvdel end i ne-Dette foldeværk består af fle-

toppen.

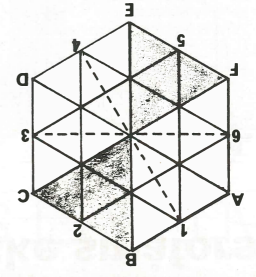




med og indeholder de mørkere som figur 3, som er ligedannet som i to dimensioner opleves men, og man står med en figur Kræmmerhuset er foldet samden: F på A og B og E på D på C.

bagside. venstre sides trekants for- og trekant puttes ind imellem den trekant fra højre side. Den sidste fra venstre side og til sidst en langs foldelinien, dernæst en des en trekant fra højre side figuren og 3 til venstre. Først folfjerne ved foldning - 3 til højre i nier. Der er 6 små trekanter at ning langs de to markerede ligur 3 skal nu fjernes ved fold-De mørke små trekanter i fitrekanter i figur 2.

ne er, når det gengives i to di-Resultatet af anstrengelser-



terne er placeret oven på hinantalpunkter, og at bogstavpunkpunktet 5 oven på alle de andre ver det sig selv at få placeret på 2 og 4 oven på 3. Derefter giren skal det samme ske. 3 oven rede punkt 1. I højre side af figupunktet 6 oven på det nu placeoven på punktet 2 og derefter ved først at lægge punktet 1

diagonalerne AD, BE og CF. der foldes en ekstra gang langs ≥ og 3.6. Papiret vendes igen, og

flad tilstand ligner figur 3, sker gen af kræmmerhuset, så det i vender opad. Sammenfoldninkræmmerhus, hvis inderside man begyndelsen til en slags Efter alle disse folninger har

(SIS 2346)

rustfrit,

PTFE og

Tryk-

syrefast stål

NOITAMOTUA-IATSUQNI

Universal: udførelse korrosionsbestandig Svømmeromskifter i ex- og

medier Anvendes til aggressive (PTFE) udførelse. Plast (PP) eller Teflon delse SEV + PTB. omgivelser. Godkendes i eksplosionsfarlige omkostninger. Anvenbehov uden store derfor tilpasse ethvervt Modulopbygget. Kan

udført i PP, bnwber membranluftdrevne eksplosive – viskose medier?

Pumper De forurenede, aggressive –



SL for medicinal- og levnedsmiddelindustrien med tilslutning 40 og 50. ligeholdelsesfrit ventilsystem, som bruger ca. 20% mindre luft. Serien Kapacitet op til 24 m³/time (i aluminium til 40 m³/time). Smøre- og ved-

Sintrupvej 25, 8220 Brabrand

Ejby Industrivej 26, 2600 Glostrup 2 *02-45 26 00 Sintrupvej 25, 8220 Brabrand 2 06-24 26 00

Prof. ; reg. tek.