

MZ3 KLASSIK

- Bis zu 16 mm Verschieberegion für optimale Anpassung an Lattweiten-Einteilung
- Optimales Strömungsverhalten und sichere Wasserführung durch technisch optimale Überdeckung
- Große Farbvielfalt durch 4 verschiedene Farben

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Größe (ca.) | 255 x 420 mm |
| Deckbreite min. (ca.) | 202 mm |
| Deckbreite i.M. (ca.) | 204 mm |
| Deckbreite max. (ca.) | 206 mm |
| Decklänge min. (ca.) | 343 mm |
| Decklänge i.M. (ca.) | 351 mm |
| Decklänge max. (ca.) | 358 mm |
| Ziegelbedarf min. (ca.) | 13.5 Stück/m ² |
| Ziegelbedarf i.M. (ca.) | 13.9 Stück/m ² |
| Ziegelbedarf max. (ca.) | 14.4 Stück/m ² |
| Gewicht je Stück (ca.) | 3.6 kg/Stück |
| Gewicht je m ² (ca.) | 50 kg/m ² |
| Gewicht je Palette (ca.) | 889 kg |
| Stück je Minipack | 5 Stück |
| Stück je Palette | 240 Stück |



EINSATZBEREICHE

| ZUSATZMAßNAHME NACH ÖNORM UND CREATON HERSTELLERANGABE | |
|---|-------|
| Regeldachneigung CREATON AT in Kombination mit Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben | 17 ° |
| Ausführung eines Unterdaches regensicher nach Önorm, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra | ≥17 ° |
| Ausführung eines Unterdaches erhöhte Regensicherheit nach Önorm, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra | ≥15 ° |
| Ausführung eines Unterdaches erhöhte Regensicherheit nach CREATON Herstellervorgaben, bitte gesonderte Verlegerichtlinien beachten, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra | ≥14 ° |

VERLEGEHINWEISE

- Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel.
- Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.
- Bei den Vorgaben zu den Ausführungen des Unterdaches handelt es sich um CREATON Herstellerangaben, die von den Vorgaben nationaler Regelwerke (wie bspw. ZVDH, ÖNORM oder SIA-Normen) abweichen. Daher empfehlen wir Ihnen eine Abstimmung und schriftliche Einzelvereinbarung zwischen Ihnen als ausführendem Dachhandwerker und dem Endkunden bzw. Eigentümer der Immobilie. Diese dient der vertraglichen Absicherung beider Parteien, ergänzend zur Leistungsvereinbarung. Eine Vorlage einer solchen Einzelvereinbarungen finden Sie in den CREATON Musterschreiben zu jedem Tondachziegel- und Betondachsteinmodell unter www.creaton.de, www.creaton.at, oder www.creaton.ch
- Bitte berücksichtigen Sie das Musterschreiben für die Regeldachneigungen CREATON.



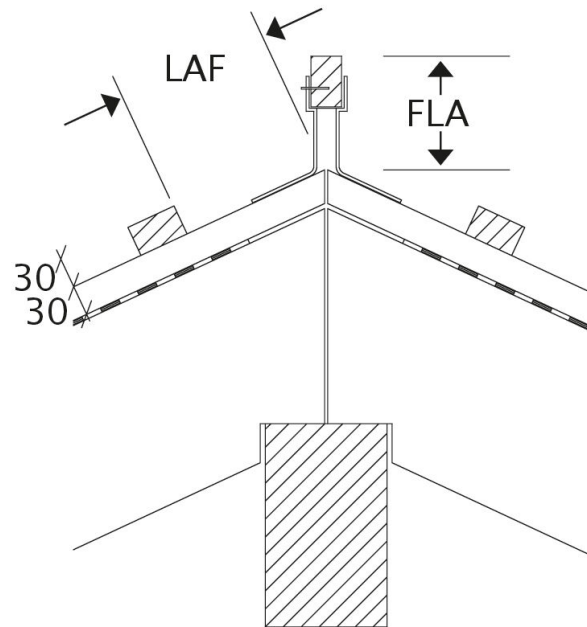
LAF-/FLA-WERTE

| LAF-/FLA WERTE IN MM MIT FALZ FÜR 30X50-LATTUNG | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | |
| LAF | 45 | 45 | 40 | 35 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | |
| FLA | 130 | 130 | 120 | 115 | 110 | 100 | 90 | 90 | 85 | 80 | |

| LAF-/FLA WERTE IN MM MIT FALZ FÜR 40X60-LATTUNG | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | |
| LAF | 45 | 45 | 40 | 30 | 30 | 25 | 20 | 10 | |
| FLA | 140 | 140 | 130 | 125 | 120 | 110 | 100 | 100 | |

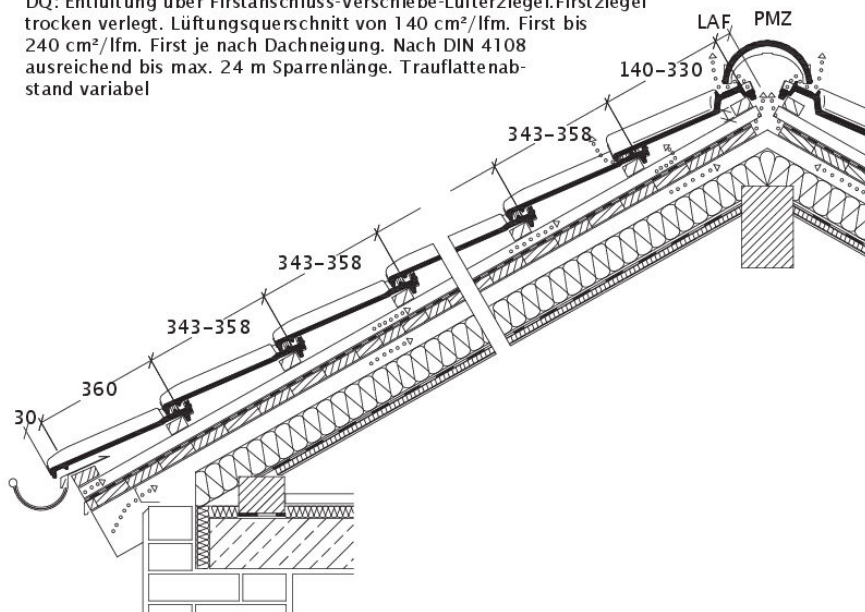
| LAF-/FLA WERTE IN MM MIT FALZ FÜR 50X50-LATTUNG | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | |
| LAF | 40 | 40 | 35 | 25 | 25 | 15 | 10 | |
| FLA | 150 | 150 | 140 | 135 | 130 | 125 | 115 | |





Produkt technische Zeichnung alle Modelle LAF-FLA

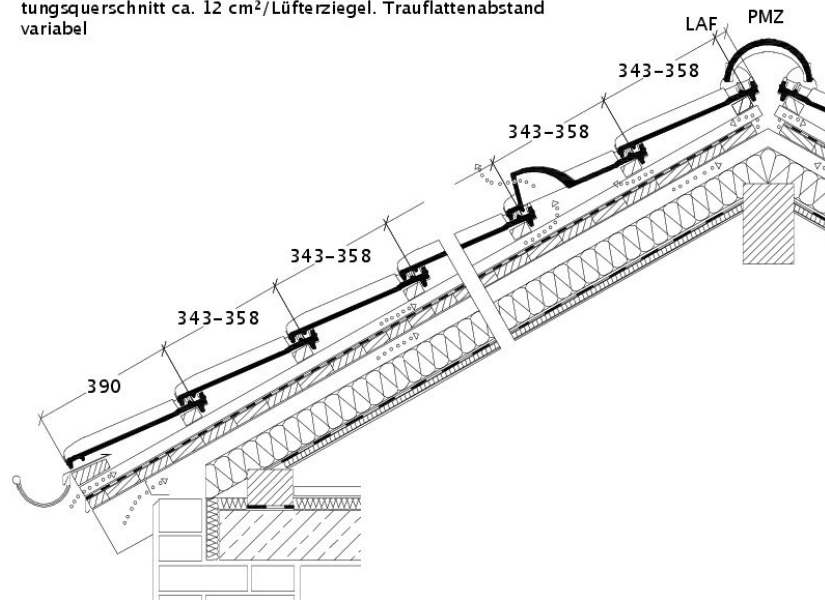
DQ: Entlüftung über Firstanschluss-Verschiebe-Lüfterziegel. Firstziegel trocken verlegt. Lüftungsquerschnitt von 140 cm²/lfm. First bis 240 cm²/lfm. First je nach Dachneigung. Nach DIN 4108 ausreichend bis max. 24 m Sparrenlänge. Traufplattenabstand variabel



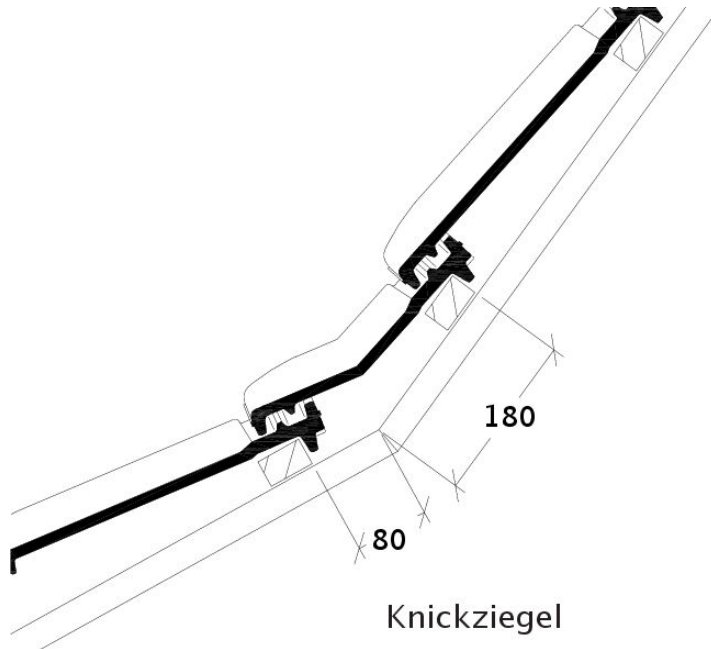
Produkt technische Zeichnung MZ3 DQF DQF



DQ: Entlüftung über Lüfterziegel. Firstziegel aufgemörtelt. Lüftungsquerschnitt ca. 12 cm²/Lüfterziegel. Traufrattenabstand variabel



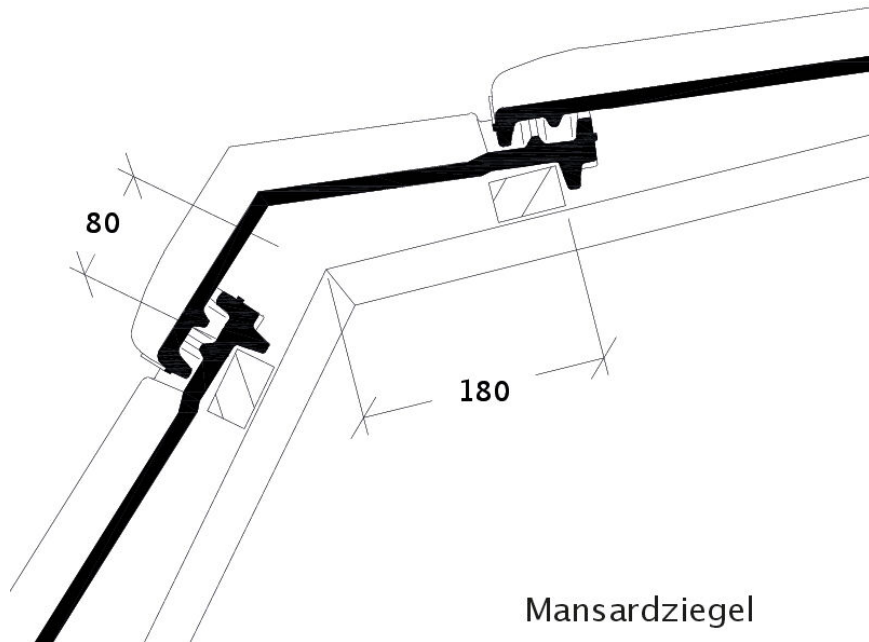
Produkt technische Zeichnung MZ3 DQL DQL



Knickziegel

Produkt technische Zeichnung MZ3 KNZ

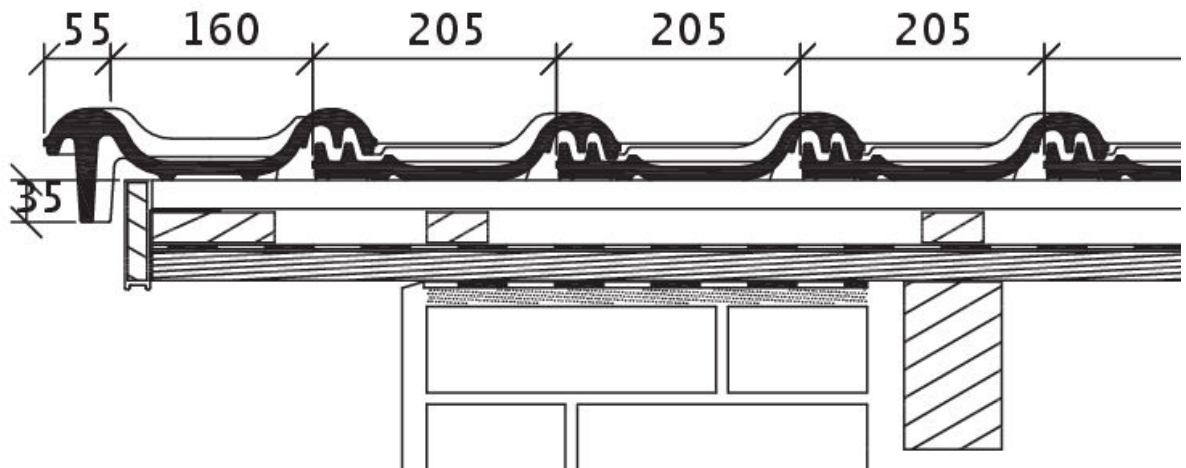




Mansardziegel

Produkt technische Zeichnung MZ3 MAZ

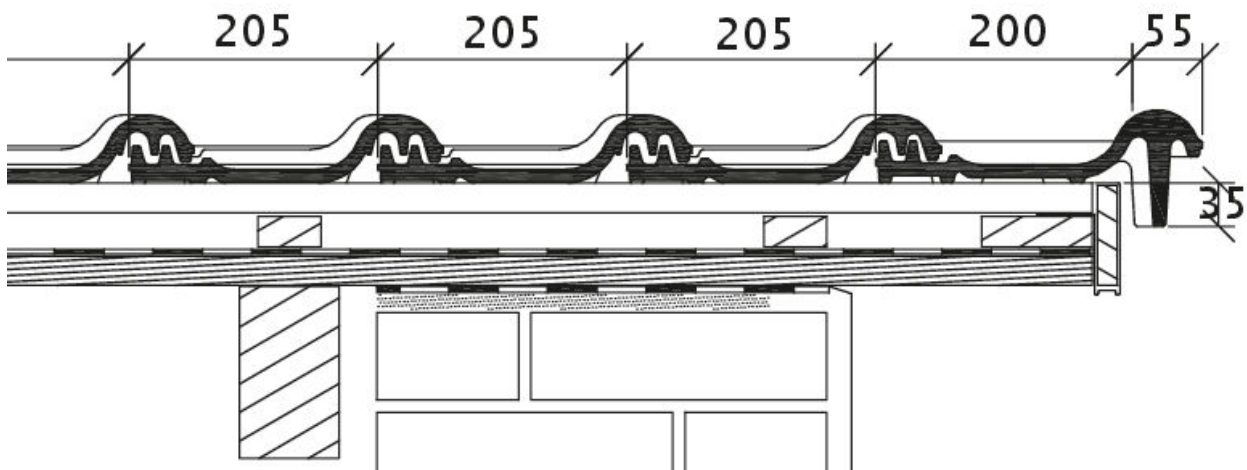
Ortgangausbildung mit Ortgangziegel links mit Ortgangbrett



Produkt technische Zeichnung MZ3 OBL OBL

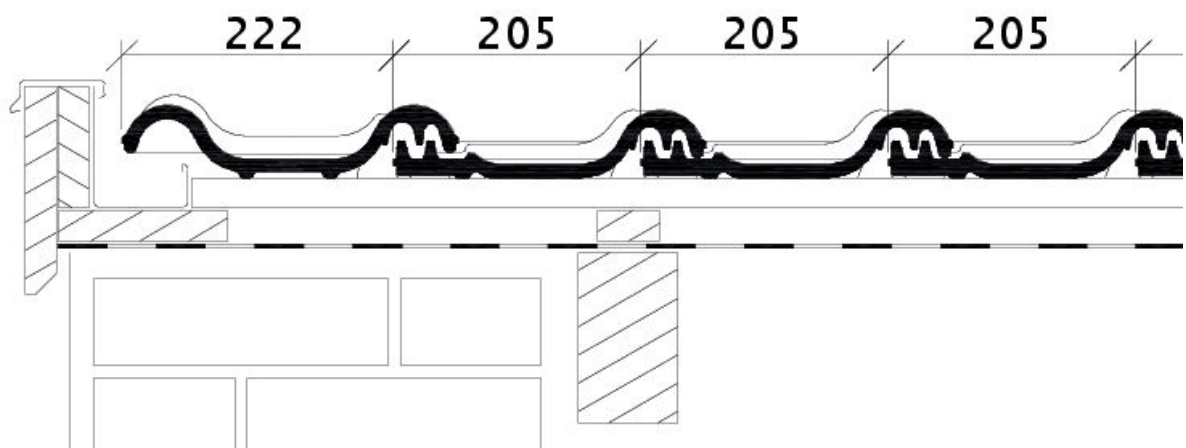


Ortgangausbildung mit Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett



Produkt technische Zeichnung MZ3 OBR OBR

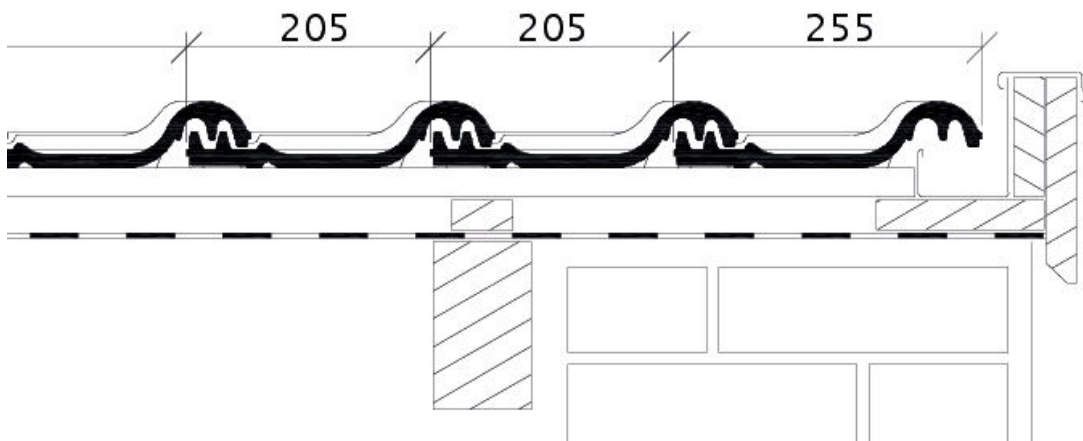
Ortgangausbildung links mit Ortgangblech und Doppelwulst



Produkt technische Zeichnung MZ3 OG links mit Ortgangblech und Doppelwulst ODL

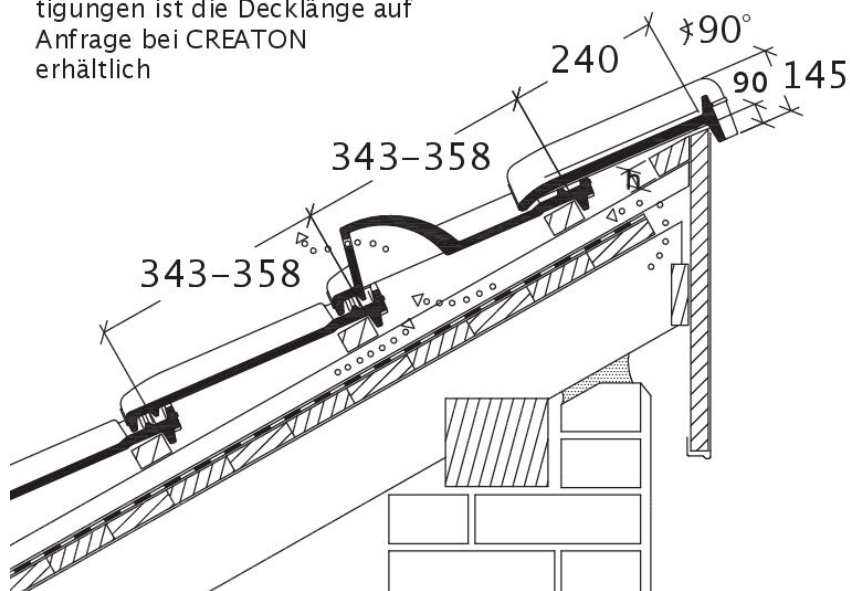


Ortgangausbildung rechts mit Ortgangblech und Flächenziegel



Produkt technische Zeichnung MZ3 OG rechts mit Ortgangblech und Flächenziegel OFR

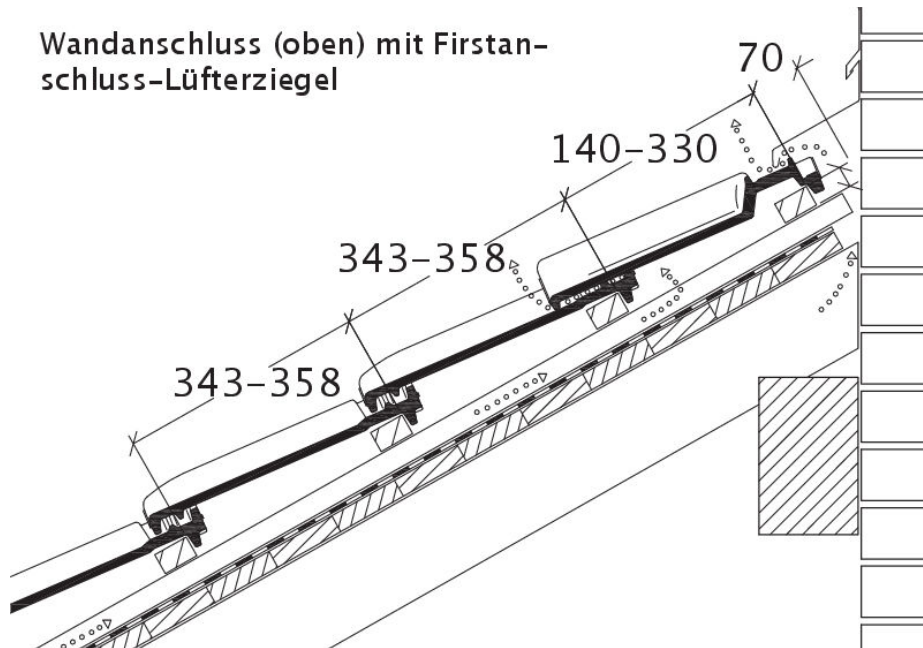
Pultdach-Ausführung: bei Sonderanfertigungen ist die Decklänge auf Anfrage bei CREATON erhältlich



Produkt technische Zeichnung MZ3 PDA PDA



Wandanschluss (oben) mit Firstanschluss-Lüfterziegel



Produkt technische Zeichnung MZ3 WMF WMF

